DIE NATURLICHEN

PFLANZENFAMILIEN

NEBST IHREN GATTUNGEN UND WICHTIGSTEN ARTEN, INSBESONDERE DEN NUTZPFLANZEN

UNTER MITWIRKUNG ZAHLREICHER HERVORRAGENDER FACHGELEHRTER BEGRUNDET VON

A. ENGLER UND K. PRANTL

ZWEITE STARK VERMEHRTE UND VERBESSERTE AUFLAGE HERAUSGEGEBEN VON

ADOLF ENGLER (†)

HERMANN HARMS (†) UND JOHANNES MATTFELD (†)

FORTGEFUHRT VON

HANS MELCHIOR UND ERICH WERDERMANN

*

BAND 14d

ANGIOSPERMAE: Reihe Graminales (Glumiflorae)

GRAMINEAE II

Unterfamilien: MICRAIROIDEAE, ERAGROSTOIDEAE, ORYZOIDEAE, OLYROIDEAE

von R. PILGER (†)

(endgültige Fassung E. Potztal)

mit 45 Figuren im Text

Nachtrag zu Band 14 e, GRAMINEAE III Unterfamilien: PANICOIDEAE, ANDROPOGONOIDEAE, ANOMOCHLOIDEAE

von E. POTZTAL

mit 7 Figuren im Text





DUNCKER & HUMBLOT / BERLIN

Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der photomechanischen Wiedergabe und der Übersetzung vorbehalten.

© 1956 Duncker & Humblot, Berlin
Gedruckt 1956 bei Berliner Buchdruckerei Union GmbH., Berlin SW 29

Vorwort der Herausgeber

Der erste Teilband (14e) der Bearbeitung der Gramineae in der Neuauflage der "Natürlichen Pflanzenfamilien" durch R. Pilger erschien 1940 und umfaßte die Unterfamilie der Panicoideae. Das fast druckfertige, umfangreiche Manuskript der anderen Unterfamilien wurde bei dem Brand des Botanischen Museums Berlin-Dahlem am 1. März 1943 vernichtet. Es wurde dann nach dem Kriege auf Grund der erhalten gebliebenen Notizen, Literaturauszüge und Aufzeichnungen von R. Pilger noch einmal neu zusammengestellt, so daß diese seine Lebensarbeit bei seinem Tode (9. Januar 1953) nahezu druckfertig vorlag. Die Witwe des Verstorbenen besorgte in dankenswerter Weise die Reinschrift des handschriftlichen Manuskripts. Die endgültige Redaktion, sowie notwendige Ergänzungen wurden von Frl. Dr. E. Potztal durchgeführt. Die noch fehlenden Abbildungen wurden sämtlich nach vorliegendem Herbarmaterial neu angefertigt. Dieser nicht leichten Aufgabe hat sich ebenfalls Frl. Dr. Potztal in Gemeinschaft mit dem Graphiker Herrn H. Woern unterzogen, wofür ihnen besonderer Dank gebührt.

Der jetzt vorliegende Band behandelt nach dem System von R. PILGER (vgl. Bot. Jahrbücher Bd. 76, 1954, S. 281—384) die Unterfamilien 2 bis 5, Micrairoideae, Eragrostoideae, Oryzoideae und Olyroideae. Um den vor 16 Jahren erschienen Band der Panicoideae auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse zu bringen, sind in einem hier angeschlossenen Nachtrag die Ergänzungen von E. Potztal zusammengestellt, unter Zugrundelegung der heutigen systematischen Anordnung und Ausgliederung der Andropogoneae und der Gattung Anomochloa als besondere Unterfamilien der Andropogonoideae und Anomochloideae.

Das vorliegende Manuskript der ersten Unterfamilie der Festucoideae wird anschließend in einem weiteren Band erscheinen, so daß dann diese wichtige Familie — mit Ausschluß der in Bearbeitung befindlichen Bambusoideae — in neuer und umfassender Darstellung vorliegen wird.



Inhalt

Embryophyta siphonogama

Unterabteilung Angiospermae

Klasse Monocotyledonae

	Relie Graminales (Glumiflorae)	
. (Gramineae II:	1
Ţ	Interfamilie II: Micrairoideae	1
	Tribus Micraireae (Gattung 246)	2
τ	Interfamilie III: Eragrostoideae	. 2
	Tribus I Eragrosteae	
	Subtribus 1 Eragrostinae (Gattung 247—286)	
	Subtribus 2 Scleropogoninae (Gattung 287)	
	Subtribus 3 Lycurinae (Gattung 288—289)	
	Subtribus 4 Garnotiinae (Gattung 290)	
	Subtribus 5 Sporobolinae (Gattung 291—297)	
	Subtribus 6 Muhlenbergiinae (Gattung 298)	
	Tribus II Phaenospermeae (Gattung 299)	
	Tribus III Chlorideae	
	Subtribus 1 Lepturinae (Gattung 300—301)	
	Subtribus 2 Chloridinae (Gattung 302-333)	
	Tribus IV Aristideae (Gattung 334—336)	
	Tribus V Lappagineae (Gattung 337-351)	
	Tribus VI Jouveeae (Gattung 352)	
т		
-	Interfamilie IV: Oryzoideae	
	Tribus Oryzeae (Gattung 353—361)	
L	Interfamilie V: Olyroideae	157
	Tribus Olyreae (Gattung 362—371)	450

VI Inhalt

Anhang: De	scrip	tiones aliquarum unitatum systematicarum graminum	167
Nachtrag zu	Grai	nineae III:	169
Unterfamilie	VI:	Panicoideae	172
Tribus	1	Paniceae (Gattung 372—450)	173
Tribus	11	Melinideae (Gattung 451—453)	193
Tribus	III	Isachneae (Gattung 454—457)	193
Tribus	IV	Anthephoreae (Gattung 458)	197
Tribus	V	Boivinelleae (Gattung 459—461)	197
Tribus	VI	Lecomtelleae (Gattung 462)	197
Tribus	VII	Trachyeae (Gattung 463)	197
Tribus V	7III	Arthropogoneae (Gattung 464—467)	197
Unterfamilie	VII:	Andropogonoideae	198
Tribus	I	Andropogoneae (Gattung 468—547)	198
Tribus	II	Maydeae (Gattung 548—555)	217
Unterfamilie	IX:	Anomochloideae (Gattung 556)	219
Cacameragist	2.0		221

Gramineae II

von

R. Pilger (†)

mit 45 Figuren im Text

(Die endgültige Fassung des Manuskripts gestaltete Eva Potztal)

Übersicht über die Unterfamilien

- A. Blattstellung spiralig; Ahrchen klein, 2blütig, ohne Rhachillafortsatz; Spelzen breit, oben breit abgeschnitten oder breit flach gerundet oder etwas gerundet; Deckspelzen 7nervig, Vorspelzen 5—7nervig, mit Mittelnerv. Unterfam. II. Micrairoideae (p. 1)
- B. Blattstellung nicht spiralig.

 - b) Ährchen 1blütig, mit 2 reduzierten, kurz schuppenförmigen Hüllspelzen oder Hüllspelzen 0; 3. und 4. Spelze klein und leer oder 0; Deckspelze mit zweigeschlechtiger Blüte mit 3—6 bis zahlreichen Stamina; Vorspelze ähnlich mit mehreren Nerven und Mittelnerv; Frucht mit langem Hilum.

Unterfam. IV. Oryzoideae (p. 140)

c) Ährchen 1blütig, monözisch, heteromorph. Männliche Ährchen klein; Hüllspelzen oft klein bis 0; Stamina 3 oder 6, selten 2. Weibliche Ährchen mit zwei Hüllspelzen; Deckspelze lederig bis steinartig verhärtet; Lodiculae allermeist 3; Rhachilla über den Hüllspelzen zerfallend oder Ährchen ganz abfällig. Vielfach stattliche Gräser, Blätter oft gestielt, flach und breit, oft mit kurzen Quernerven.

Unterfam. V. Olyroideae (p. 157)

Unterfamilie II. Micrairoideae Pilger (cf. p. 167)

Micrairoideae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 334, nomen. — Ahrchen zweiblütig, klein, von der Seite zusammengedrückt, ohne Rhachillafortsatz. Hüllspelzen etwas kürzer als die Deckspelzen, meist 1nervig, häutig. Deckspelzen 7nervig, oben breit abgeschnitten und unregelmäßig siebenzähnelig, Seitennerven fast gerade, nicht ganz durchlaufend, dünnhäutig. Vorspelzen 5—7nervig, mit Mittelnerv, oben breit flach gerundet oder breit abgeschnitten bis etwas gerundet. — Blattstellung spiralig. Stärke einfach, selten Zwillingskörner, klein. Blattanatomie: Kieselzellen hantelförmig, seltener kreuzförmig oder unregelmäßig; zweizellige Haare dünn, mit schmaler Endzelle; Mestomscheide schwach, Parenchymscheide gar nicht entwickelt; grünes Parenchym nicht kranzförmig angeordnet, Wassergewebe fehlend.

¹ Pflanzenfamilien, 2. Aufl., Bd. 14 d

Tribus Micraireae Pilger (cf. p. 167)

Micraireae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 334, nomen. — Avenacearum genus sec. Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1156; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 53. — Ährchen zweiblütig, klein, ohne Rachillafortsatz. Vorspelze 5—7nervig, mit Mittelnerv. Blattstellung spiralig.

Einzige Gattung:

246. Micraira F. Muell. Fragm. Phyt. Austral. V (1866) 208; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 624, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1156, in Hook. Ic. Pl. tab. 1361 (1881); Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 53.

Wichtigstespezielle Literatur: W. E. Philipson, A Grass with spiral phyllotaxis — *Micraira subulifolia* — in Kew Bull. (1935) 324—326; E. POTZTAL in Bot. Jahrb. 76 (1953) 134—138.

Ährchen sehr klein, von der Seite zusammengedrückt, breit, zweiblütig, ohne Rhachillafortsatz. Hüllspelzen etwas kürzer als die Deckspelzengruppe, häutig, kahnförmig-gefaltet, ausgebreitet breit eiförmig, etwas spitzlich, deutlich 1nervig. Deckspelzen dünnhäutig, zusammengedrückt, ausgebreitet breit, fast gerundet, oben breit abgeschnitten und hier ein wenig unregelmäßig, 7zähnelig, 7nervig, Seitennerven fast gerade, nicht ganz durchlaufend; Vorspelze dünnhäutig, ungekielt, breit obovat, oben breit abgeschnitten bis etwas abgerundet, oder auch breit elliptisch und oben breit flach abgerundet, Nerven 5 (oder 2 weitere äußere angedeutet), gleichmäßig deutlich oder der Mittelnerv etwas kräftiger und fast durchlaufend, Seitennerven fast gerade, etwas nach außen divergierend, nicht ganz durchlaufend, einzelne auch öfters kürzer. Lodiculae? Stamina? Fruchtknoten schmal, elliptisch, kahl; Griffel etwas verlängert; Narben schwach federig. Frucht im Umriß elliptisch-obovat, auf der Embryoseite stark konvex, auf der Hilumseite etwas abgeflacht; Embryo klein, elliptisch, etwa ½ so lang wie die Frucht; Hilum etwas über der zugespitzten Basis, elliptisch-lanzettlich, etwa ¼ so lang wie die Frucht.

Name von μικρός = klein und Aira.

PHILIPSON bemerkt, daß die Gattung außer durch ihre Blattstellung dadurch abweichend sei, daß ihre Vorspelze sechsnervig sei: "having a palea with six nerves". Ich habe an meinen Exemplaren immer unpaarige Nervatur mit einem Mittelnerv gefunden.

1 Art, M. subulifolia F. Muell., in Australien, Queensland, auf flachen Gipfeln von vulkanischen Bergen; Sprosse niederliegend bis kriechend, dünn, dicht von den zahlreichen kurzen, verwitterten Blattscheiden bedeckt, an den Knoten wurzelnd, locker intravaginal verzweigt, Äste dann sich aufrichtend, blühende Äste mit Rispe bis 10 cm hoch, wiederum verzweigt; Blätter mit Blattspreiten an den Zweigenden zahlreich gedrängt, spiralig gestellt. Scheiden stark übereinanderfallend, kurz, breit, Spreiten bald abfällig, derb, offen, schmal-linealisch-lanzettlich, etwa 1 cm lang, stark genervt bis gestreift; Rispe auf sehr dünnem, bis über 3 cm langem Stiel herausgehoben, arm, sehr locker, die etwas gewundenen Äste mit 1—2 Ährchen; Hüllspelzen 1 mm lang (Fig. 1).

Über die Anatomie (nach E. Potztal) vgl. die Charakteristik der Unterfamilien und Fig. 2.

Nach Philipson ist die spiralige Stellung ursprünglich, nicht durch Drehung der Internodien und Scheiden bedingt; die Divergenz ist 3/s.

Unterfamilie III. Eragrostoideae Pilger (cf. p. 167)

Eragrostoideae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 334, nomen. — Ährchen viel- bis einblütig, die einblütigen meist oben mit sterilen Spelzen, Rhachillafortsatz vorhanden, selten reduziert oder fehlend. Deckspelzen dreinervig, die Seitennerven oft dem Rand genähert, unbegrannt oder mit nicht geknieter oder gedrehter Granne. Frucht meist locker von den Spelzen umgeben, oft auch ganz frei werdend; Perikarp sich öfters

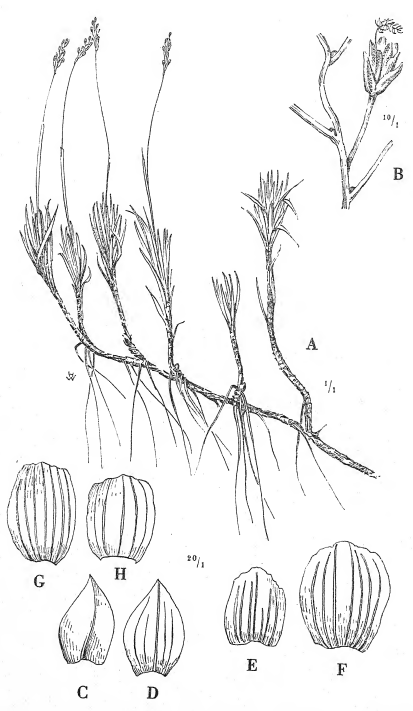


Fig. 1. Micraira subulifolia F. Muell.: A Habitus, B Ährchen, C D erste und zweite Hüllspelze, E F erste und zweite Deckspelze, G H erste und zweite Vorspelze.

ablösend, dann Samen nackt. — Ahrchen in lockeren oder zusammengezogenen Rispen oder selten in Trauben, oder meist zweireihig, fast sitzend einseitswendig in einer einzelnen terminalen Ahre, oder mehrere Ahren fingerförmig gestellt; zweigeschlechtig, oder sterile und männliche Ahrchen neben zweigeschlechtigen, oder eingeschlechtig, dabei männliche und weibliche Ahrchen stark verschieden. — Blattanatomie: Kieselzellen

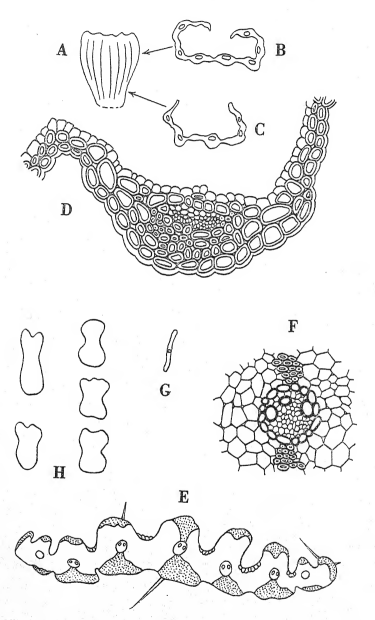


Fig. 2. Micraira subulifolia F. Muell.: A Vorspelze, B C Querschnitt durch die Vorspelze, D Schnitt vergrößert, E Blattquerschnitt, F primäres Bündel vergrößert, G zweizelliges Haar, H Kieselzellen.

sattelförmig oder von Hantel- bis Kreuzform; zweizellige Haare dick, keulig oder rundlich; Parenchymscheide fast immer entwickelt; grünes Parenchym kranzförmig angeordnet, Wassergewebe vorhanden. Chromosomen klein, Grundzahl 9—10.

Übersicht über die Tribus der Eragrostoideae

A. Ährchen in lockeren oder zusammengezogenen Rispen (diese öfter aus Trauben oder Ähren zusammengesetzt, oft mit spiralig gestellten Ästen), meist mehr- bis vielblütig, selten einblütig, selten im ganzen abfällig, meist die Rhachilla über den Hüllspelzen und zwischen den Deckspelzen zerfallend oder zäh; Hüllspelzen allermeist kürzer als die unterste Deckspelze, allermeist 1-3nervig, selten begrannt (Lycurinae); Deckspelzen meist häutig bis lederig, (1—)3nervig, die Seitennerven oft dem Rande genähert (bei Eleusine im Kiel mit mehreren Nerven), bei vielblütigen Ährchen die obere Deckspelze kleiner und oft steril, Deckspelzen ganzrandig oder ausgerandet oder gezähnt bis gelappt, unbegrannt oder aus dem Mittelnerven, öfters auch aus den Seitennerven mit Spitzchen oder Grannenspitzen, oder aus dem Mittelnerv (selten aus den Seitennerven) mit längeren bis langen Grannen, diese niemals gekniet oder mit gedrehter Untergranne, Nerven oft behaart; Stamina 2-3; Frucht meist locker von den Spelzen umgeben, oft auch ganz frei werdend, Perikarp dünn, öfters sich ablösend und dann Samen nackt; Hilum klein, basal. Grünes Blattparenchym allermeist vom Kranztypus; zweizellige Haare; Chromosomen-Grundzahl 10 und 8.

Tribus 1. Eragrosteae (p. 6).

- B. Ährchen in lockerer Rispe, einblütig ohne Rhachillafortsatz; Hüllspelzen häutig, die obere so lang wie das Ährchen; Deckspelze häutig; Vorspelze breit, stumpf ungekielt; Lodiculae 3; Stamina 3; Frucht groß, sich zwischen Deckspelze und Vorspelze hervordrängend, mit leicht ablösbarem, dickhäutigem Perikarp. Same kugelig, runzelig; Embryo sehr klein. Tribus 2. Phaenospermeae (p. 71).
- C. Ährchen meist zweireihig, fast sitzend einseitswendig an der einzelnen terminalen Ähre, selten die Ähren zu Gruppen mit wenigen Ährchen reduziert; selten monözisch oder diözisch, meist die Ährchen mit einer zweigeschlechtigen Blüte (selten mit 2—3 Blüten) und mit einem Rhachillafortsatz mit sterilen Spelzen, selten der Rhachillafortsatz reduziert oder fehlend; dabei gehen die fertilen Spelzen nicht allmählich in sterile über (Typus der Festuceae und Eragrosteae) sondern der Rhachillafortsatz ist von der fertilen Deckspelze abgesetzt, die sterilen Spelzen oft eigenartig umgebildet, grannentragend; Rhachilla meist über den Hüllspelzen zerfallend, selten die Ährchen einzeln oder in Gruppen abfällig; untere Hüllspelze der Rhachis zugewandt; Deckspelze 3nervig, unbegrannt oder begrannt, dabei die Grannen weder gedreht noch gekniet, oft auf kurze Grannenspitzen reduziert; Narben federig; Frucht meist ellipsoidisch, selten schmal; Embryo groß, Hilum klein, basal. Grünes Blattparenchym vom Kranztypus; Kieselzellen sattelförmig; zweizellige Haare keulig oder fehlend.

Tribus 3. Chlorideae (p. 72).

- D. Ahrchen in Rispen oder selten in Trauben, schmal, einblütig ohne Rhachillafortsatz; Deckspelze schmal, 1—3nervig, in drei feine Grannen auslaufend oder das Ende der Deckspelze eine gedrehte Untergranne mit oft langer, dreiteiliger Obergranne bildend; Chromosomen-Grundzahl 11. Tribus 4. Aristideae (p. 118).
- E. Ahrchen einzeln oder in Gruppen oder an Zweiglein mit wenigen Ahrchen, die Ahrchen oder Gruppen in endständigen ährenförmigen oder traubigen Blütenständen, im ganzen abfällig, in den Gruppen sterile oder männliche Ahrchen neben zweigeschlechtigen; Ahrchen einblütig (die männlichen Ahrchen von Hilaria und Pleuropogon zweiblütig); Hüllspelzen 1—2,

allermeist härter als die Deckspelze; Deckspelze meist kürzer, häutig, allermeist unbegrannt; Lodiculae 2 oder fehlend; Stamina 2—3. Einjährige oder perennierende Gräser mit kurzen und harten Blättern; Stärkekörner einfach; grünes Blattparenchym vom Kranztypus; Kieselzellen und zweizellige Haare wie bei den Chlorideen. . . Tribus 5. Lappagineae (p. 127).

Tribus I. Eragrosteae Benth.

Pocaceae-Festuceae-Eragrosteae Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot. XIX (1881) 31, 115,; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1091. — Eragrosteae Stapf in Fl. Cap. VII (1898) 316. — Festuceae-Eragrosteae Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 69 (als Subtribus). - Pooideae-Eragrosteae Hubbard in Hutch. Fam.-Flow. Pl. II (1934) 210. -Sacchariferae-Eragrostiformes-Eragrosteae Roshev. Gräser (1937) 168, 171, 397. -Poeoideae-Festuceac-Eragrostiinae Aschers. et Graebn. Syn. Mitteleur. Fl. II (1900) 342, 368. - Eragrostideae Presl, Rel. Haenk. I (1830). - Bei vielen Autoren unter den Festuceae. - Ahrchen meist mehr- bis vielblütig, selten einblütig, selten im ganzen abfällig, meist die Rhachilla über den Hüllspelzen und zwischen den Deckspelzen zerfallend oder zäh; Hüllspelzen allermeist kürzer als die unterste Deckspelze, meist 1 bis 3nervig, selten begrannt; Deckspelzen meist häutig bis lederig, (1-)3nervig, die Seitennerven oft dem Rande genähert, bei vielblütigen Ahrchen die obere Deckspelze kleiner und oft steril, Deckspelzen ganzrandig oder ausgerandet oder gezähnt bis gelappt, unbegrannt oder aus dem Mittelnerven, öfter auch aus den Seitennerven mit Spitzchen oder Grannenspitzen, oder aus dem Mittelnerv, selten aus den Seitennerven, mit längeren bis langen Grannen, diese niemals gekniet oder mit gedrehter Untergranne, Nerven oft behaart; Stamina 2-3; Frucht meist locker von den Spelzen umgeben, oft auch ganz frei werdend. Perikarp dünn, öfters sich ablösend und dann Samen nackt; Hilum klein, basal. — Ahrchen in lockeren oder zusammengezogenen Rispen, diese öfter aus Trauben oder Ähren zusammengesetzt, Rispenäste meist spiralig gestellt. Chromosomen-Grundzahl 10 und 8.

Übersicht über die Subtribus der Eragrosteae

- A. Ährchen mehrblütig
 - a) Ährchen zweigeschlechtig. Subtribus 1. Eragrostinae (p. 7)
 - b) Ahrchen eingeschlechtig, weibliche Ahrchen sehr lang begrannt.

Subtribus 2. Scleropogoninae (p. 49)

- B. Ahrchen einblütig
 - a) Hüllspelzen fein begrannt. Subtribus 3. Lycurinae (p. 50)
 - b) Hüllspelzen unbegrannt
 - a) Ährchen im ganzen abfällig, schmal lanzettlich; Hüllspelzen ziemlich derb; Deckspelze meist fein begrannt. . . . Subtribus 4. Garnotiinae (p. 52)
 - β) Ahrchen nicht im ganzen abfällig
 - I. Ahrchen oft breit, Spelzen dünn, Deckspelzen unbegrannt, Frucht ± breit.

Subtribus 5. Sporobolinae (p. 53)

II. Ährchen schmal; Spelzen derb; Hüllspelzen oft ± kürzer als die Deckspelzen, diese oft ± lang begrannt; Frucht schmal zylindrisch.

Subtribus 6. Muhlenbergiinae (p. 67)

Subtribus. 1. Eragrostinae Ohwi

Als Chlorideae Kunth. subtrib. Eragrostinae Ohwi in Act. Phytotax. et Geobot. XIII (1942) 183; Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 336.

Übersicht über die Gattungen der Eragrostinae (Der Schlüssel ist unter Benutzung des Schlüssels von C. E. HUBBARD in Hook. Ic.

- Pl. tab. 3319 hergestellt; die Abweichungen sind durch Vergleich ersichtlich.)
- A. Deckspelzen gewöhnlich am Ende ungeteilt, stumpf, spitz oder zugespitzt, manchmal mit abgesetzter Spitze, wenn zweizähnig (Acrachne, Ectrosia) oder aus der Spitze begrannt (Harpachne, Ectrosia, Elytrophorus, Pogonarthria spec.), dann nahe dem Rande und an den Seitennerven kahl.
 - a) Blätter mit deutlichen kurzen Quernerven; Ahrchen einblütig mit Rhachillafortsatz und steriler Spelze; Deckspelze kurz begrannt. - Kongo-Gebiet. 263. Chevaleriella
 - b) Blätter ohne Quernerven.
 - a) Hüllspelzen begrannt bis grannig zugespitzt.
 - I. Ährchen mit einer zweigeschlechtigen Blüte, einer leeren Spelze und Rhachillafortsatz; Hüllspelzen aus einem Einschnitt begrannt; Ährchen in einfacher Ähre. — Madagaskar. 264. Viguierella
 - II. Ährchen mehrblütig.
 - 1. Ährchen gestielt an den kurzen kantigen Ästen einer langen, schmalen Rispe, vielblütig. — Indien. 265. Myriostachya
 - 2. Ährchen an den abgeflachten Ästen einer schmalen Rispe sitzend, 2—3blütig. — Afrika bis Indien. 257. Dinebra
 - β) Hüllspelzen stumpf, spitz oder zugespitzt (bei Dactyloctenium die obere mit kleiner Grannenspitze).
 - I. Rhachillaglieder am oberen Ende stark behaart.
 - 1. Ährchen sehr vielblütig, groß; Rispe zusammengezogen. Afrika bis

253. Redfieldia

- II. Rhachillaglieder unbehaart oder schwach behaart.
 - 1. Trauben am Ende des Halmes spiralig gedrängt, im ganzen abfällig; obere Deckspelze in eine Grannenspitze ausgehend. – Ostafrika.

254. Harpachne

- 2. Ährchen in kurzen Blütentrieben mit 3-4 gestielten Ährchen aus den Blattscheiden und von ihnen teilweise umschlossen; Rhachillaglieder am Ende verdickt. — Australien. 255. Psammagrostis
- 3. Ährchen in offenen oder zusammengezogenen Rispen (sehr selten bei Eragrostis einzelne terminale Ähren)..
 - * Ährchen mit Grannenspitzen.
 - § Vorspelze geflügelt.
 - † Rispe schmal dicht ährenförmig oder aus kugeligen Gruppen zusammengesetzt. - Afrika bis Süd-China, Australien.

256. Elytrophorus

- †† Rispe offen, locker. Nordost-Brasilien. 249. Steirachne §§ Vorspelze nicht oder kaum geflügelt; Ahrchen mit mehreren sterilen Spelzen am Ende, gewöhnlich in dichten oder zusammengezogenen Rispen. - Australien. 250. Ectrosia
- ** Ahrchen ohne Grannenspitzen.
 - S Deckspelzen am Kiel geflügelt, mehrere bis viele sterile Spelzen; Rispe dicht ährenförmig. - Australien. 251. Heterachne

Gramineae II

	Gramineae II
	§§ Deckspelzen nicht geflügelt.
	† Deckspelzen einnervig; Rispe schmal ährenförmig. – Australien
	†† Deckspelzen dreinervig.
	 Hüllspelzen und Deckspelzen grau steiflich behaart; Rispe dicht, ährenförmig. — Südafrika. 258. Stiburus
	Hüllspelzen und Deckspelzen kahl oder letztere
	etwas behaart; Blütenstand verschieden. — Wärmere Länder 247. <i>Eragrostis</i>
4. Ähi	rchen sitzend oder fast sitzend, locker bis dicht imbrikat an
	gerig gestellten oder zerstreuten Ähren oder ährenförmigen Trauben.
	Deckspelzen zottig behaart; Ährchen locker einseitig an der
	Traubenrhachis. — Indien
	Deckspelzen kahl oder nur an den Nerven nach unten zu kurz-
	haarig.
	S Deckspelzen stark gekielt, in dem Kiel mit 3—4 schwachen Nerven neben dem Mittelnerven, dann zwei schwache Seiten- nerven; Perikarp leicht ablösbar. — Wärmere Länder.
	260. Eleusine
	§§ Deckspelzen mit einem Mittelnerven.
	† Rhachis der Ähre in eine scharfe Spitze ausgehend; Ähren
	fingerförmig gestellt; obere Hüllspelze mit Grannenspitze.
	— Wärmere Länder 261. Dactyloctenium
	†† Ähre mit endständigen Ährchen.
	Deckspelze stark gekielt.
	 Rhachillaglieder am Ende allermeist behaart; Rispenäste zahlreich unregelmäßig spiralig ge-
	stellt. — Afrika 262. Pogonarthria
	Rhachillaglieder am Ende nicht behaart.
	○ Obere Hüllspelze 6—8nervig. — Ostafrika.
	266. Heterocarpha
	∞∞ Hüllspelzen einnervig.
	≤ Ähren fingerförmig oder fast finger-
	förmig gestellt; Ahrchen hart, groß,
	vielblütig. — Madagaskar.
	267. Sclerodactylon ≦≦ Ahren viele zerstreut oder fast wir-
	telig; Deckspelzen mit zwei kleinen
	Zähnchen aus den Seitennerven;
	Frucht runzelig, auf der Hilumseite
	grubig. — Trop. Afrika bis Male-
	sien, Australien 268. Acrachne
	De De la De 1

Deckspelze am Rücken ± gerundet.

Rispe aus wenigen locker gestellten Trauben gebildet; Glieder der Rhachilla am Ende verdickt; Vorspelze mit den Rändern zurückgebogen; Frucht glatt. — Arabien, Ostafrika. . 269. Cypholepis

Frauben am Endes des Halmes gedrängt; Vorspelze mit schmal eingeschlagenen Rändern; Frucht runzelig, auf der Hilumseite mit dickem Rande.

— Arabien bis Zentral-Afrika. 270. Coelachyrum

B. Deckspelzen gewöhnlich ausgerandet oder gezähnt oder ± tief gelappt, selten ganzrandig und dann an den Nerven behaart, oft gespitzt oder begrannt.

a) Kleistogame Ährchen in der Achsel der meisten Halmblätter; chasmogame Ährchen in lockeren Rispen, Deckspelzen zweilappig, mit kurzer Grannenspitze; Vorspelze an den Nerven nach oben zu dicht zottig. — Nordamerika.

271. Triplasis

b) Kleistogame Ahrchen nicht oder kaum entwickelt.

- a) Blätter, kurz, starr, stechend, gleichmäßig zweireihig an den vielverzweigten Halmen; Ahrchen in kleinen, zusammengezogenen Rispen; Deckspelze und Vorspelze an den Seiten behaart. — Nordost- und Südwestafrika.

II. Vorspelze nicht mit Grannenspitzen, höchstens spitz gezähnt.

 Obere Spelzen leer, ein Bündel von Grannen bildend; ährenförmige Rispenäste am Ende des Halmes genähert. — Ostl. Südafrika.

274. Lophacme 2. Deckspelzen fertil oder wenn einzelne steril, dann keine fast gefin-

gerten Trauben.

* Blütenstand ein wenigblütiges Köpfchen oder eine köpfchen-

förmige kleine Rispe.

§ Blütenstand von den obersten Blattscheiden umhüllt, nicht

wollig. — Nord- und Südamerika. 275. Monroa

§§ Blütenstand kopfig, nicht eingehüllt, wollig.

† Ahrchen mit mehreren fertilen Deckspelzen, Deckspelzen gelappt. — Südl. Ver. Staaten bis Mexico. 276. Tridens z. T.

*** Blütenstand aus Trauben zusammengesetzt.

§ Hüllspelzen so lang oder länger als die Deckspelzen; Deckspelzen meist mit Granenspitze. — Afrika und Amerika.
279. Trichoneura

§§ Hüllspelzen kürzer als das Ahrchen.

† Rispe dicht, mit vielen kurzen Trauben; Deckspelzen fein begrannt; Blätter breit lanzettlich, mit gerundeter Basis. — Ostafrika und Südwestafrika 280. Leptocarydion

†† Trauben locker gestellt.

Deckspelzen am Rücken ± gerundet. — Meist wär-

mere Länder der Neuen Welt . . . 281. Diplachne

Deckspelzen gekielt.

Frucht breit, bis obovat, Hilum klein, basal;
 Deckspelzen mit oder ohne Spitzchen. — Wärmere Länder 283. Leptochloa

Frucht schmal, drehrund, Hilum basal, breit; Deckspelzen aus dem Mittelnerven unter dem Ende mit Stachelspitze. — Südafrika. 282. Bewsia

**** Blütenstand eine offene oder ± zusammengezogene Rispe.

- SS Kleine bis mittelhohe Gräser.
 - † Deckspelzen am Rücken gerundet.

• Deckspelzen viel breiter als lang. — Brasilien.

285. Neesiochloл

†† Deckspelzen nicht breiter als lang. 276. Tridens z. T. †† Deckspelzen gekielt, mit 2 spitzen Lappen, zwischen diesen mit feiner Granne, randständige Seitennerven weit unter der Spitze in kürzere Grannen ausgehend. — Australien, südl. und trop. Afrika 286. Triraphis

247. Eragrostis Host, Ic. Gram. Austr. IV (1809) 14, T. 24; P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 70, T. 14, Fig. 11; Nees, Agrost. Bras., (1829) 493, Fl. Afr. Austral. Gram. (1841) 382; Jaub. et Spach, Illustr. Pl. Or. IV (1850-53) T. 322; Doell in Mart., Fl. Brasil. II, 3 (1878) 136, T. 41-43; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 641, in Journ. Linn. Soc. XIX (1881) 117, in Benth. et Hook. f., Gen. Pl. III (1883) 1186 pr. p.; Boiss. Fl. Orient. V (1884) 580; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 69; Stapf in Hook. f. Fl. Br. Ind. VII (1897) 312, in Fl. Cap. VII (1900) 594; Rouy, Fl. de France XIV (1913) 261; A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo-Chine VII (1923) 552; Jedwabnick in Mez, Botan. Archiv V (1924) 177-216; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 139, Fig. 269—338. — Eragrostis Host sec. Aschers. und Graebn. Syn. Mitteleur. Fl. II, 1 (1900) 369; Honda in Journ. Fac. Sc. Tokyo Bot. III (1930) 98; Hegi-Suessenguth, Illstr. Fl. Mittel-Eur. 2. Aufl. I (1933) 373, T. 32, Fig. 3-4; Hitchc. Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 43, Fig. 15-17; Roshev.-Gräser (1937) 405, Fig. 105—106; Pilger in Engl.-Bot. Jahrb. LXX (1939) 343—353. — Poa spec. aut. prior.; Kunth, Rev. Gram. (1829) 145—149, 183—190. — Megastachya (Magastachya) P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 74, T. 15, Fig. 5, pr. p. — Megastachya P. Beauv.; Fourn., Pl. Mex. II, Gram. (1886) 118. - Erochloe Raf. Neogenyt. (1825) 4, Bull. Bot. Seringe I (1830) 221. — Erochloa Raf. sec. Steud., Syn. Gram. (1854) 273. — Erosion Lunell in Amer. Midl. Nat. IV (1915) 221.

Über die Nomenklatur der Gattung vgl. Cornelia D. Niles und A. Chase in Contrib. Un. St. Nat. Herb. XXIV (1925) 179, 182 und Sprague and Huebard in Kew Bull. (1933) 15 bis 18. Host gab l. c. nur die Beschreibung einer Art, aber keine Gattungsdiagnose; diese findet sich bei Host erst in Fl. Austr. I (1827) 135. Palisot De Beauvois und Host bildeten unabhängig von einander den Namen Eragrostis, da beide Autoren auf Briza Eragrostis L. zurückgehen, Megastachya P. Beauv. bezieht sich nur zum Teil auf Eragrostis; die Typus-Art der Gattung ist M. mucronata P. Beauv. l. c. 74 (M. owariensis P. Beauv. l. c. T. 15, Fig. 5), vgl. bei dieser Gattung; die anderen angeführten Arten gehören zu Eragrostis.

Ährchen stark von der Seite zusammengedrückt, im Umriß lanzettlich bis rundlicheiförmig, wenigblütig bis vielblütig; häufig olivgrün bis braunrot oder braunviolett; selten Ährchen im ganzen abfällig, sonst die Rhachilla entweder leicht zerfallend und die die Früchte locker umgebende Deckspelze und Vorspelze zusammen abfällig, oder die Rhachilla spät zerfallend und die Deckspelze und Vorspelze zusammen abfällig oder unregelmäßig einzeln abfällig, oder die Rhachilla zäh und die Deckspelze und Vorspelze einzeln abfällig, dabei die Vorspelze häufig noch länger stehenbleibend, die Frucht dann frei liegend¹. Hüllspelzen gleich oder ungleich; gekielt, persistierend oder abfällig, die unterste Deckspelze nicht oder kaum erreichend, einnervig bis seltener dreinervig. Deckspelzen häutig bis fast lederig, meist dicht imbrikat, meist stark zusammengedrückt-gekielt, lanzettlich-eiförmig bis breit gerundet-eiförmig, meist ganz kahl,

¹ Bei der mir nicht bekannten, großfruchtigen *E. megalosperma* F. Muell. in Australien bleibt nach dem Autor die Deckspelze und die Vorspelze stehen, die Frucht drängt sich zwischen ihnen hervor und wird abgestoßen.

dreinervig, Seitennerven meist dem Rande genähert, ± durchlaufend; Vorspelze gleichlang oder wenig kürzer, oft gekrümmt, stark zweikielig, zwischen den Kielen konkav. Lodiculae klein, keilförmig. Stamina 2—3; Antheren ziemlich groß bis ganz winzig. Griffel getrennt; Narben federig, seitlich am Ährchen hervortretend oder sehr klein und eingeschlossen. Frucht oft freiwerdend, klein bis sehr klein, oft unter 1 mm, dick, elliptisch bis kugelig oder etwas kantig; Perikarp dünn, öfters leicht ablösbar, Embryo ungefähr halbsolang wie die Frucht; Hilum klein. — Einjährige oder ausdauernde Gräser von wechselndem Habitus, unter sehr verschiedenen Bedingungen von Klima und Boden lebend. Blätter schmal, Ligula nur ein Haarkranz. Rispe von verschiedener Form, ährenförmig bis locker ausgebreitet, selten eine einzelne endständige Traube.

Name von ἔρος = Liebe und ἄγρωστις = Gras.

Typus-Art E. eragrostis (L.) P. Beauv. = E. megastachya (Koel.) Link.

Ungefähr 300 Arten in allen wärmeren Ländern (einige auch in gemäßigtem Klima), besonders zahlreiche Arten im tropischen und südlichen Afrika.

Sekt. 1. Cataclastos Doell I.c. 137; Benth. I.c. (1881) 117, I.c. (1883) 1186; Stapf I.c. (1897) 313, I.c. (1900) 598. — Eragrostis sect. Pseuderagrostis Boiss. I.c. 583. — Eragrostis sect. Chaunostachya Benth. I.c. (1878) 641 pr. p. — Macroblepharus Phil. in Linnaea XXIX (1857) 100 [M. contractus Phil. = E. ciliaris]. — Vilfagrostis A. Br. et Aschers. sec. Doell I.c. 137. — Ahrchen klein bis sehr klein, von verschiedener Form; Rhachilla zerfallend, Frucht sehr klein, zwischen Deckspelze und Vorspelze eingeschlossen (Scheinfrucht ausgebildet); meist einjährig.

Etwa 30 Arten im Gebiet der Gattung. - E. ciliaris (L.) R. Br., in den Tropen weit verbreitet, häufiges Unkraut; einjährig, Halme büschelig, verzweigt, dünn aufrecht bis knickig ansteigend, bis 40-50 cm hoch, meist klein; Blatt dünn, flach bis eingerollt, schmal, bis 10 cm lang, oft kürzer; Rispe reichblütig, dicht, unterbrochen ährenartig mit kurzen Zweigen, öfters auch etwas lockerer; Ahrchen 6-10blütig, 2-4 mm lang; Vorspelze an den Kielen lang steif gewimpert; Frucht ½ mm lang. — E. tenella (L.) R. et Sch., in den Tropen der Alten Welt, in Amerika eingeschleppt; zierlich; Rispe offen mit spreizenden Ästen; Vorspelze schwach gewimpert. - E. peruviana (Jacq.) Trin., von Peru bis Nord-Chile; Halme niederliegend, 10-30 cm lang; Rispe dicht, eiförmig oder elliptisch, 1-5 cm lang. - E. glomerata (Walt.) Dewey, von den südlichen Ver. Staaten bis Bolivia, Paraguay, Argentina, oft hochwüchsig, bis meterhoch mit langen Blättern; Rispe bis 30-40 cm lang, schmal zusammengezogen, dicht; Ahrchen sehr klein, 2-3 mm lang; Frucht 0,3-0,4 mm lang. - E. aspera (Jacq.) Nees, Süd-Indien, in Afrika weit verbreitet. — E. weberbaueri Pilger, in Peru. — E. airoides Nees in Brasilien, Argentinien, Paraguay. — E. japonica (Thunb.) Trin. von Indien bis Ostasien, Malesien bis Australien. — E. interrupta (Lam.) P. Beauv. vom nördl. trop. Afrika bis Indien, Java, Philippinen. — *E. olivacea* K. Schum., in Ostafrika. — E. retinorrhoea Steud., im tropischen und südlichen Afrika, mit klebrigen Drüsen. — E. gummiflua Nees, in Süd- und Südwestafrika. — E. caniflora Rendle und E. vacillans Rendle, in Angola. - E. arundinacea (L.) Roshev. (Poa tatarica Fisch.) in Südost-Rußland, Kaukasus, Armenien, Mesopotamien, Persien, Zentral-Asien; perennierend, hochwüchsig, mit reichblütiger Rispe [C. Koch gründete auf die Art eine Sektion von Poa: Poa L. sect. Psilantha C. Koch in Linnaea XXI (1848) 405. In Boiss. Fl. Orient. V (1884) 599, 604 und in Aschers. und Graebn. Syn. Mitteleur. Flora II (1900) 436 ist dann auch fälschlich Poa persica Trin. (= Eremopoa) zu dieser Sektion gezogen worden. C. Koch gründete auf diese Art eine Sektion von Festuca: Festuca L. sect. Pseudopoa C. Koch I. c. 409; vgl. bei Eremopoa].

Sekt. 2. Eragrostis²; Pteroessa Doell l. c. 136; Benth. l. c. (1883) 1187, Stapf l. c. (1900) 595. — Eragrostis Sect. Eneragrostis Boiss., l. c. 580. — Ahrchen schmal-

² Gemäß Art. 32 ICBN (1954).

linealisch oder linealisch oder eiförmig; Rhachilla ± zickzackförmig, zäh, nicht zerfallend, die Deckspelzen für sich ohne die Vorspelze abfällig, letztere meist noch etwas länger als die Deckspelze an der Rhachilla stehen bleibend, also keine Scheinfrüchte, Frucht frei.

1. Untersekt. Leptostachyae Nees I. c. (1841) 394 [als Div. 2 Megastachyae D. Leptostachyae]; Benth. l. c. (1881) 117, l. c. (1883) 1187; Stapf I. c. (1900) 595 (Eragrostis sect. Chaunostachya Benth. l. c. (1878) 641 pr. p.). — Rispe meist reichblütig, mit feinen Ästen; Ährchen schmal, linealisch bis linealisch lanzettlich, meist vielblütig; Deckspelzen meist dünn, häutig, klein, oft etwas locker gestellt. Im ganzen Verbreitungsgebiet der Gattung.

E. pilosa (L.) P. Beauv.3, von weiter Verbreitung in den wärmeren Ländern, an offenen Plätzen und als Unkraut oft eingeschleppt; einjährig, Halm dünn, aufrecht oder ansteigend, etwa 20-50 cm hoch; Blätter flach, schmal, Scheidenmündung mit langen, feinen Haaren; Rispe 10-20 cm lang, offen, mit feinen Ästen, die unteren in falschen Wirteln; Ahrchen linealisch, 1 mm breit; Hüllspelzen ungleich, obere bis 1 mm lang; Deckspelzen 1,25-1,5 mm lang, von der Seite gesehen schief lanzettlich, ausgebreitet eiförmig, Nerven ziemlich schwach, nicht durchlaufend; Vorspelze (vgl. den Typus der Vorspelze bei E. megastachya) dünnhäutig, ausgebreitet breit ellipsoidisch, Seitenflächen scharf, etwas breiter als bei E. megastachya eingeschlagen, Vorspelze weniger ausgekehlt, oben breit abgeflacht, Kiele schwächer, unter dem Ende auslaufend, weniger gekrümmt, nur ganz zerstreut nach oben zu mit winzigen Härchen; Frucht schmal ellipsoidisch, 0,6 mm lang. — Verwandt, nur in Kultur bekannt E. tef (Zuccagni) Trotter (E. abyssinica (Jacq.) Link), als Getreide angebaut in Abyssinien und den Gallaländern; einjährig, kräftig, hochwüchsig (etwa 75 cm hoch), mit reicher Rispe; Ahrchen lang gestielt, 2-2,5 mm breit, bis vielblütig; Deckspelzen 2,5-3 mm; Frucht im Umriß schief elliptisch, im Querschnitt fast kreisförmig, bei den Kulturformen von verschiedener Farbe, weiß, gelblich, braun bis rot. Der Tef (oder Taf) wird in Abyssinien besonders in einer Höhe von 2000-2400 m angebaut. - Als Nahrungsmittel allgemein gebraucht und beliebt, wird das Korn zu dünnen, porösen Broten verbacken. Als Kulturpflanzenmerkmal ist zu erwähnen, daß die Frucht nicht leicht ausfällt, sondern zwischen der lange stehenbleibenden Deckspelze und Vorspelze festgehalten wird. Als Futterpflanze wird der Tef in verschiedenen tropischen und subtropischen Ländern angebaut, so in Australien und Südafrika. Vgl. Roshevitz in Bull. Appl. Bot. XVIII No. 5 (1928) 389-403 (russisch); A. TROTTER, Di Attilio Zuccagni e della prima descrizione botanica del Tef etiopico, in Ann. Fac. Agraria Univ. Napoli ser. 3, IX (1938) Sep. 19 S. - Verwandt ferner E. damiensiana Bonnet (E. peregrina Wiegand), in Ostasien heimisch, in wärmeren und gemäßigten Ländern vielfach eingeschleppt; Mündung der Blattscheide kahl, ebenso die Basis der Rispenäste; Ahrchen bis 1,5 mm breit.

Zur Untersektion gehören ferner: In Südafrika und Südwestafrika E. curvula (Schrad.) Nees. — E. trichophora Coss. et Dur. (E. atherstonei Stapf, auch in Algier und Abyssinien). — E. chloromelas Steud., E. margaritacea Stapf, E. porosa Nees, E. rigidior Pilger; im tropischen Afrika E. cambessediana Steud., E. mild-braedii Pilger, E. macilenta (Rich.) Steud., E. tenuifolia Hochst.; in Asien E. nigra Nees, von Indien bis China; im andinen Südamerika E. lurida Presl, E. nigricans Steud.; in Nordamerika E. pectinacea (Michx.) Nees, E. aephrosanthos Schult., E. orcuttiana Vasey.

2. Untersekt. Megastachya Benth. l.c. (1881) 117; l.c. (1883) 1187; Stapf l.c. (1900) 596 pr.p. — Eragrostis sect. Armillariella Honda in Tokyo Bot. Mag. XLI

³ Uber E. pilosa und verwandte Formen vgl. Thellung in Fedde, Repert Spec. Nov. XXIV (1928) 323—332.

(1927) 338, 415, 1. c. (1930) 99, 103. — Rispe \pm steif; Ahrchen linealisch-elliptisch bis eiförmig, meist vielblütig. Spelzen derb.

E. megastachya (Koel.) Link (Briza eragrostis L., E. major Host)4. In den wärmeren Gebieten aller Weltteile, vielfach eingeschleppt, in Europa im Mittelmeergebiet, im pannonischen Gebiet, Balkan, Frankreich. Einjährig, büschelig verzweigt; Halme aufrecht oder knickig ansteigend, 20-30 (-50) cm hoch; Blätter linealisch, lang verschmälert, flach, ziemlich weich, bis 10-15 cm lang, am Rande mit Drüsen (ebenso oft Blattscheide am Kiel); Rispe 5-15 (-20) cm lang, ausgebreitet, Aste steif, abstehend; Ahrchen kurz gestielt, 5-15 mm lang; Blüten wenig zahlreich bis sehr zahlreich (bis 40); Hüllspelzen 2 mm lang, bald abfällig; Deckspelze scharf gekielt, fast zusammengefaltet, von der Seite gesehen schief elliptisch-eiförmig, mit ganz kleinem Spitzchen aus dem Mittelnerven unter dem stumpfen Ende, ausgebreitet breit eiförmig-gerundet, 2,5 mm lang, bald abfällig, Nerven grün, schmal, kräftig, die Seitennerven näher dem Rande als der Mitte, wenig gekrümmt, nicht ganz durchlaufend; Vorspelze etwas kürzer, dünnhäutig farblos, mit kräftigen Kielen, von der Seite von der Deckspelze völlig umfaßt, aber am Rücken frei, von der Seite zusammengedrückt, zwischen den Kielen im unteren Teil stark ausgekehlt-konkav (die Kiele einander genähert), nach dem Ende zu weniger konkav, mehr abgeflacht, ausgebreitet elliptisch stumpflich, Seitenflächen im unteren Teil schmal scharf eingeschlagen, nach dem Ende zu aufhörend, die Kiele dann randständig, Kiele locker wimperig von sehr kurzen, an Länge etwas wechselnden, einzelligen steifen Haaren, im unteren Teil bogig gekrümmt, so daß sie hier von der Deckspelze abstehen, während die Vorspelze am Ende der Deckspelze innen anliegt; Frucht fast kugelig oder breit ellipsoidisch, rotbraun, 1/2-3/4 mm lang; Embryo bis 1/3 so lang wie die Frucht, als gerade Fläche abgeschnitten; Hilum klein, basal.

E. poaeoides P. Beauv. (E. minor Host), ebenso weit verbreitet, vielfach adventiv; Ahrchen schmaler, kleiner, Spelzen kürzer. — Verwandt ferner die mediterrane E. barrelieri Daveau; Blattrand ohne Drüsen, Frucht schmal obovoid. — Zur Untersektion gehören weiterhin: In Asien E. chariis (Willd.) Jacq. [E. elegantula (Kunth) Nees], von Indien bis China, Philippinen; E. elongata (Willd.) Jacq., weit verbreitet; E. ferruginea (Thunb.) P. Beauv., in China und Japan; in Südamerika E. articulata (Schrk.) Nees; E. neesii Trin.; E. perennis Doell; E. may purensis (Kunth) Steud. (auch Zentral-Amerika); E. cuspidata (Roth) Link; E. lugens Nees; E. rufescens Schrad.; E. solida Nees; E. squamata (Lam.) Steud.; in Nordamerika E. refracta (Muhl.) Scribn.; E. elliottii S. Wats.; E. trichodes (Nutt.) Nash; E. hirsuta (Michx.) Nees; in Nordafrika E. atrovirens (Desf.) Nees; im tropischen und südlichen Afrika E. chalcantha Trin.; E. gangetica (Roxb.) Steud.; E. squamata (Lam.) Steud.; E. chapelieri (Kunth) Nees; E. conradii Pilger.

Sekt. 3. Platystachya Benth. l.c. (1881) 118, l.c. (1853) 1187; Stapf l.c. (1900) 597. — Ährchen zusammengedrückt, breit, im Umriß eiförmig bis rundlich; Rhachilla zerfallend, Deckspelze und Vorspelze zusammen abfällig, selten das Ährchen im ganzen abfällig; Spelzen derb.

E. superba Wawra et Peyr, im südlichen und tropischen Afrika; Ahrchen im ganzen abfällig; perennierend, Halm kräftig, bis meterhoch; Blätter lang, bis 7—8 mm breit, derb, ± eingerollt; Rispe groß, offen, bis zu 30 cm lang; Ahrchen stark zusammengedrückt-abgeflacht, fast kreisförmig oder eiförmig im Umriß, bis 2 cm lang, vielblütig. — E. brizoides (L. f.) Nees, in Südafrika verbreitet; perennierend, dicht rasig; Ahrchen 5—15 mm lang. — E. cyperoides (Thunb.) P. Beauv., ein Sandgras in

⁴ Neuerdings wird vielfach der Name *E. cilianensis* (All.) Vignolo-Lutati (*Poa cilianensis* All.) gebraucht, vgl. Sprague und Hubbard in Kew Bull. (1933) 15. Nach den Ausführungen von Henrard in Blumea III (1940) 420—422 ist *Poa cilianensis* eine ganz zweifelhafte Art, der Artnamen darf nicht für die *Eragrostis*-Art eingesetzt werden.

Süd- und Südwestafrika; mit derbem, kriechendem, verzweigtem Rhizom mit schuppenförmigen Scheiden; Blätter hart, stechend, schmal zusammengerollt; Rispe mit entfernt stehenden Asten mit dichten Büscheln von Ahrchen, oft reduziert.

In Süd-und Südwestafrika ferner E. obtusa Munro; E. truncata Hack.; E. brizantha Nees; E. echinochloidea Stapf; E. denudata Hack.; im andinen Südamerika E. carazensis Pilger; in Nordamerika und Mexico E. oxylepsis Torr.; E. secundiflora Presl.

Sekt. 4. Acamptoclados (Nash) Pilger comb. nov. — Acamptoclados Nash in Small, Fl. Southeast. Un. St. (1903) 139 [A. sessilispicus (Buckl.) Nash]. — Rispe lang, offen mit steifen, spreizenden Ästen, schließlich im ganzen abbrechend und vor dem Winde rollend; Ahrchen an den Zweigen sehr locker gestellt, fast sitzend, Rhachilla zerfallend; Vorspelze nach unten zu derb, stark am Grunde gekrümmt und aus der Deckspelze hervortretend.

1 Art, E. sessilispica Buckl., in den Ver. Staaten von Kansas bis Texas, New

Mexiko, Nord-Mexico; perennierend; Ahrchen 8-12 mm lang.

Sekt. 5. Neeragrostis (Bush) Pilger comb. nov. — Neeragrostis Bush in Trans. Acad. Sc. St. Louis XIII (1903) 178 [N. weigeltiana (Reichenb.) Bush, N. hypnoides (Lam.) Bush]. — Megastachya P. Beauv. sec. Fournier 1. c. 118 pr. p. — Pflanzen klein, niederliegend, mit Ausläufern, nackten, verlängerten Internodien, an den Knoten wurzelnd und mit Büscheln von Halmen; Blätter kurz, flach; Rispe zusammengezogen, kurz; Ahrchen schmal, linealisch, vielblütig, gut entwickelt 1—2 cm lang; Rhachilla zäh; Deckspelzen klein, Vorspelze gewöhnlich ± persistierend. — Nord- und Südamerika.

E. reptans (Michx.) Nees (E. weigeltiana Reichenb.), auf Sandboden von den mittleren Ver. Staaten bis zum tropischen Südamerika; monözisch oder diözisch; die weiblichen Ahrchen in kopfigen Rispen; Ahrchen dichtblütig, Deckspelzen spitz; die männlichen Ahrchen in mehr lockerer Rispe, Deckspelzen länger und weniger spitz. — Verwandt E. hypnoides (Lam.) B. S. P., in den Ver. Staaten weit verbreitet, durch Südamerika bis Bolivia und Argentina; nicht diözisch.

Sekt. 6. Cylindrostachya Benth., Fl. Austral. VII (1878) 642. — Eragrostis sect. Pteroessa Doell a. Cylindrostachyae Benth. l. c. (1883) 1187. — Ahrchen schmal linealisch, fast drehrund, mit angedrückten Spelzen; Deckspelzen von der Rhachilla abfällig, Vorspelze noch stehenbleibend oder abfällig, Rhachilla ziemlich brüchig; Ahrchen sitzend oder sehr kurz gestielt, gebüschelt.

Wenige Arten in Australien. *E. dielsii* Pilger, in Queensland, N. S. Wales, Südund West-Australien; niedrig mit vielen ansteigenden Halmen; Blätter schmal; ± zusammengerollt, 2—3,5 cm lang; Rispe aus mehreren Büscheln von Ahrchen gebildet; Ahrchen gekrümmt, vielblütig; Deckspelzen breit eiförmig, 2—2,5 mm lang. — *E. falcata* Gaudich., in Ost- und Süd-Australien.

Sekt. 7. Lappula Stapf l.c. (1900) 598. — Ahrchen schmal elliptisch, Rhachilla zäh, die Deckspelze mit der Vorspelze abfällig; Deckspelze und Vorspelze an den Nerven mit langen, starren Haaren auf kleinen Warzen.

Nur E. lappula Nees, im östl. Südafrika und im Kalahari-Gebiet; perennierend, dichtrasig, Halm bis meterhoch; Blätter gefaltet oder zusammengerollt, schmal, lang fadenförmig verschmälert, bis 30 cm lang; Rispe bis 15—20 cm lang, dicht, schmal bis breit; Ahrchen bis vielblültig; Hüllspelzen lanzettlich; Deckspelzen schmal elliptisch.

Sekt. 8. Plagiostachya Benth. l.c. (1881) 117, l.c. (1883) 1186; Stapf in Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1847) 325. — Eragrostiella Bor in Indian Forester LXVI (1940) 269; Fl. Assam V (1940) 105 [E. bifaria (Vahl) Bor = Eragrostis bifaria (Vahl) Wight]. — Ahrchen zweireihig abwechselnd in einer langen terminalen Traube, sehr kurz gestielt; Rhachilla zäh und Vorspelze ± lange stehen-

bleibend oder auch Rhachilla zerfallend, Deckspelze und Vorspelze unregelmäßig abfällig.

Eine Reihe von Arten in Indien, davon eine auch in Ostafrika vorkommend; Australien? (Bailey gibt eine Varietät von E. bifaria für Nord-Queensland an). — E. bifaria (Vahl) Wight in Indien, Dekkan und Ostafrika; Halme gebüschelt, 50 cm hoch; Blätter schmal linealisch, gefaltet oder ± flach; Traube bis 25 cm lang, locker; Ährchen elliptisch oder eiförmig, dicht bis vielblütig; Kiel der Vorspelzen geflügelt; Antheren sehr klein. — E. secunda Nees, auf Ceylon; E. nardoides Trin., im Himalaya.

Sekt. 9. Cladoraphis (Franch.) Pilger comb. nov. — Cladoraphis Franch. in Bull. Soc. Linn. Paris I (1887) 673; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 4, 7. — Eragrostis Div. I Subspicatae, cynosuroideae Nees l. c. (1841) 382. — Rispe lang, mit harten, starren, abgeflachten, abstehenden Asten, die in eine dornartige Spitze auslaufen; Ahrchen im ganzen abfällig, die kurzen Stiele verhärtend.

1 Art, E. spinosa (Thunb.) Trin., ein Sandgras in Südafrika und Südwestafrika, stark verzweigt, starr, mit fast holzigen von verwitternden Scheiden bedeckten Halmen, mit extravaginalen, beschuppten, öfters kriechenden Trieben, daneben intravaginale Verzweigung; Blätter flach, schmal, lang verschmälert, abfällig; Rispe bis 25 cm lang; Aste holzig hart; Ahrchen bis zwanzigblütig, oft mit weniger zahlreichen bis weniger Blüten; Hüllspelzen eiförmig, 3 mm lang; Deckspelzen rundlich-eiförmig, 3 mm lang.

Sekt. 10. Desmostach y a Stapf in Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1897) 324. — Desmostachya Stapf in Fl. Cap. VII (1898) 316, (1900) 632; Pilger in E. P., 1. Aufl. Nachtr. III, Erg. Heft II, (1908) 20; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 5, 8; — Stapfiola O. Ktze. in Post et O. Ktze., Lex. Gen. Phaner. (1903) 532 (Umbenennung wegen Desmostachys Miers). — Rispe schmal, ährenförmig; Ährchen im ganzen abfällig, an kurzen dicht gestellten Rispenzweigen zweireihig sitzend, stark zusammengedrückt, groß, Rhachilla schwer zerfallend; Spelzen hart.

1 Art, E. bipinnata (L.) Muschler [E. cynosuroides (Retz.) P. Beauv.], Ebenen von Indien, durch Vorderasien bis Ägypten, Eritrea, Libyen, Sudan, Central-Sahara; perennierend, hart, groß, starr; kriechendes Rhizom mit dicken, am Grunde beschuppten Trieben; Halme bis gegen meterhoch, starr Scheiden am Grunde des Halmes zahlreich übereinanderfallend; Rispe bis 30 cm lang; Ahrchen bis 30-blütig und bis über 1 cm lang, oft auch mit viel weniger Blüten.

248. Halopyrum Stapf in Hook. Ic. Pl. tab. 2448 (1896); Hook. f. Fl. Ind. VII (1896) 328; Hackel in E. P., 1. Aufl. Nachtr. (1897) 45; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936), p. 4, 7 im Text; Roshev. Gräser (1937) 408. — Brizopyrum, Eragrostis, Desmazeria spec. aut.; Eragrostis sect. Sclerostachya Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1187 pr. p. — Ahrchen groß, vielblütig, eiförmig, stark von der Seite zusammengedrückt, Rhachilla seidig behaart. Hüllspelzen (wie die Deckspelzen) derb, gekielt, eiförmig-lanzettlich, zugespitzt, die untere dreinervig, die obere stark fünfnervig, etwas länger. Deckspelzen 6—10 ,dreinervig, mit Spitzchen; Vorspelze ebenso lang wie die Deckspelze, spitzlich, zweikielig. Lodiculae umgekehrt herzförmig. Griffel getrennt, kurz; Narben lang. Frucht ellipsoidisch, zusammengedrückt, auf der Hilumseite mit tiefer Furche; Embryo fast halb so lang wie die Frucht.

Name von άλς = Salz, Meer und πυρός = Weizen.

1 Art, H. mucronatum (L.) Stapf [die Beziehung auf Uniola mucronata L. ist zweifelhaft, U. mucronata L. sec. Kunth, Enum. Pl. I (1833) 425], an der westlichen Küste von Vorderindien, an den Küsten des trop. Arabiens und von Ost-Afrika; Rhizom kriechend verzweigt, kräftig, Halme unterwärts niederliegend; Blätter derb, lang, schmal, zusammengerollt; Rispe bis 30—40 cm lang; Ährchen an den kurzen Zweigen fast sitzend, über 1 cm lang.

249. Steirachne Ekman in Ark. för Bot. X No. 17 (1911) 35, 2 Fig. im Text, T. 5, Fig. 1, T. 6, Fig. 17; Pilger in E. P. Nachtr. IV (Erg.-Heft III, 1914) 19; Roshev. Gräser (1937) 405. — Ährchen bis vielblütig, zusammengedrückt, linealisch, Deckspelzen locker imbrikat, Rhachillaglieder am Ende kurz bebärtet. Hüllspelzen gekielt, lanzettlich, spitz, bis zur Mitte der untersten Deckspelzen reichend, einnervig. Deckspelzen gekielt, derbhäutig, lanzettlich, langsam verschmälert, in eine kurze Grannenspitze ausgehend, dreinervig, Nerven gerade, parallel, hervortretend, Mittelnerv in die Spitze auslaufend, Seitennerven nicht durchlaufend; Vorspelze so lang wie die Deckspelze (ohne Spitze), breit, zusammengedrückt, am Rücken stark konkav, Kiele besonders in der Mitte breit geflügelt, Flügel zähnelig. Lodiculae sehr klein. Stamina zwei, transversal, mit kleinen Antheren, ebenso wie Fruchtknoten von der Vorspelze eingeschlossen. Griffel kurz, getrennt; Narben locker federig, Frucht im Umriß lanzettlich, drehrund, hell rotbraun; Embryo etwas über ½ der Frucht erreichend, Hilum klein, basal.

Name von στερρός = starr und ἄχνη = Spelze.

1 Art, St. diandra Ekman, in Nordost-Brasilien; rasig mit extravaginalen Neusprossen; Halm dünn, fest, bis 75 cm hoch; Blätter sehr schmal, bis fast fadenförmig eingerollt; Rispe locker, bis 20 cm lang, mit aufsteigenden Ästen; Ährchen ± langgestielt; Deckspelzen 4 mm lang.

250. Ectrosia R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) 185; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 633, in Benth. et Hook f., Gen. Pl. III (1883) 1188; Hack. in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 70; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3312 (1936); Roshev. Gräser (1937) 403; Blake in Univ. Queensl. Papers Dep. Biol. I No. 18 (1941) 1. — Ahrchen schmal, von der Seite zusammengedrückt, kurz gestielt oder fast sitzend, Rhachilla zwischen den Deckspelzen nicht gegliedert. Hüllspelzen gekielt, lanzettlich oder lanzettlich-elliptisch, 1-3-nervig, kürzer als die unterste Deckspelze, die untere kürzer als die obere. Deckspelzen 3-25, meist die oberen allmählich länger und schmaler, die unteren mit zweigeschlechtigen, die oberen mit männlichen Blüten oder steril, die oberste Spelze zu einem Stielchen reduziert oder grannenförmig; Deckspelzen ziemlich locker gestellt, ± abstehend, häutig bis lederig, gekielt, kahl oder behaart, dreinervig; unterste Deckspelze linealisch bis elliptisch, oft mit Spitzchen oder Grannenspitze, die folgenden lanzettlich bis schmal eiförmig, spitz, gespitzt oder kurz bis lang begrannt, die sterilen Spelzen noch schmaler; Vorspelze schmal, gekrümmt, zweikielig. Lodiculae klein, keilförmig. Stamina drei, oft klein (öfters Kleistogamie); Griffel kurz; Narben federig. Frucht im Umriss schief lanzettlich bis eiförmig. Embryo ungefähr 1/2 so lang wie die Frucht; Hilum klein, basal. — Einjährige oder perennierende Gräser. Blätter linealisch, offen oder zusammengerollt oder eingerollt. Rispe dicht oder locker.

Name von ἔκτρωμα = Fehlgeburt, wegen der sterilen Deckspelzen.

Typus-Art E. leporina R. Br.

10 Arten, von Queensland bis Nord-Australien, Neuguinea. — E. leporina R. Br., im ganzen Verbreitungsgebiet der Gattung (einzige Art in Neuguinea), formenreich; perennierend oder einjährig, rasig, Halme bis gegen meterhoch; Rispe schmal, dicht, oft unterbrochen, bis 15 cm lang, Aste kurz, dicht ährchentragend; Ahrchen schmal, Deckspelzen 4—9, die unterste 1,5—2,5 mm lang, die folgenden mit bis 10 mm langer Granne, oberste sterile Spelzen grannenförmig, bis 9 mm lang. Verwandt E. schultzii Benth., in Nord-Australien; Ahrchen größer, Deckspelzen mit kürzeren Grannen. — E. danesii Domin, in Queensland; Ahrchen (ohne Granne) 14—30 mm lang; Deckspelzen 9—16, die sterilen Spelzen mit Granne 6—12 mm lang; Rispe locker, Aste geteilt. — E. blakei Hubbard, in Queensland; sterile Spelzen mit Granne bis 3 cm lang. — E. eragrostoides Domin, in Queensland; Deckspelzen 3—25; Ahrchen schmal, 5—14 mm lang. — Mit breiteren, mehr elliptischen Ahrchen E. confusa Hubbard, in Queensland. — Zweifelhaft E. gulliveri F. Muell., in Queensland; Deckspelzen behaart,

5-9-nervig, die Seitennerven eng beieinander eine grüne Linie bildend; ein einjähriges Gras, Rispe locker, die Ährchen an den Ästen, klein.

251. Heterachne Benth. in Hook. Ic. Pl. tab. 1250 (1877), Fl. Austral. VII (1878) 634, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1188; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 70; Bailey, Queensl. Flora VI (1902) 1908, T. 86; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3283 (1935); Roshev. Gräser (1937) 403. — Ahrchen stark von der Seite zusammengedrückt, breit, stumpf, breit elliptisch oder eiförmig bis fast kreisförmig im Umriß; Rhachilla zwischen den Deckspelzen nicht gegliedert. Hüllspelzen kürzer als die unterste Deckspelze, zusammengedrückt-gekielt, breit eiförmig, 1-3nervig, am Kiel gewimpert, obere Hüllspelze etwas länger als die untere. Fertile Deckspelzen 1-2, sterile Spelzen darüber 2-22. Fertile Deckspelzen abgeflacht zusammengedrückt, breit, stumpf bis etwas ausgerandet, von der Seite gesehen schief eiförmig, am Kiel schmal geflügelt, neben dem grünen Kiel mit je einem grünen, nicht ganz durchlaufenden Seitennerven; Vorspelze zusammengedrückt, gekrümmt, zweikielig, an den Kielen breitgeflügelt, Flügel gewimpert. Sterile obere Spelzen den fertilen Deckspelzen ähnlich, kleiner. Lodiculae klein, keilförmig. Stamina drei, mit sehr kleinen Antheren. Frucht von der Seite zusammengedrückt, im Umriß schief lanzettlich bis eiförmig lanzettlich; Embryo 1/3 so lang wie die Frucht. - Einjährige, niedrige Gräser. Blätter schmal linealisch, fast offen oder zusammengerollt bis fadenförmig. Rispe sehr dicht, ährenförmig schmal, kurz, öfters am Grund unterbrochen oder auch unterbrochen mit etwas längeren Zweigen.

Name von ἕτερος = anders, verschieden und ἄχνη = Spelze, wegen der Deckspelzen.

Typus-Art H. gulliveri Benth.

3 Arten. — H. abortiva (R. Br.) Druce, in Nord-Australien; Halme ein bis mehrere, bis 30 cm hoch; Bläter schmal linealisch, 5—16 cm lang; Rispe sehr dicht, 1,5 bis 5 cm lang; Hüllspelzen 1—1,5 mm und 2 mm lang; fertile Deckspelzen 2,5—3,5 mm lang; sterile Spelzen (3—)4—22, die fertilen weit überragend. — H. gulliveri Benth., in Nord-Australien und Queensland; Blätter fadenförmig schmal; Rispe unterbrochen, 2—7,5 cm lang; Ährchen kreisrund; fertile Deckspelzen 1(—2), sterile Spelzen 2—5, die fertile kaum überragend. — Verwandt H. baileyi Hubbard in Queensland.

252. Thellungia Stapf (ex Thellung in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXIV (1919), nomen et ex Probst in Mitteil. Naturf. Ges. Solothurn, 1914—19, VI, Ber. XVIII (1920) 17, cum tab., nomen) in Kew Bull. (1920) 96; Hubbard in Hook. Icon. Pl. tab. 3184 (1933); Roshev. Gräser (1937) 412. — Ährchen fast sitzend oder ganz kurz gestielt, von der Seite zusamengedrückt, unbegrannt, schmal elliptisch, glänzend, blaß. Hüllspelzen lanzettlich, zarthäutig, gekielt, einnervig, die obere länger, Deckspelzen 3—4, den Hüllspelzen ähnlich oder bis schmal eiförmig, häutig, spitz oder stumpflich, einnervig; Vorspelze zweikielig, zwischen den Kielen gefaltet. Stamina drei, mit sehr kleinen Antheren. Frucht von der Seite zusammengedrückt, im Umfang schief eiförmig-elliptisch; Embryo fast halb so lang wie die Frucht; Perikarp bei Befeuchtung aufgeblasen, den Samen schlauchförmig umgebend.

Name nach Dr. Albert Thellung in Zürich (1881—1928), der sich durch seine systematischen Studien, sowie seine Arbeiten über Adventivsloren und Kulturpslanzen bekannt gemacht hat.

1 Art, Th. advena Stapf, in Queensland und Neu Südwales; die Gattung und die Art wurde zuerst nach Adventivpflanzen beschrieben, die aus Samen in Woll-Abfällen der Kammgarnfabrik Derendingen bei Solothurn in der Schweiz aufgegangen waren, später wurde ihre Herkunft aus Australien von C. E. Hubbard festgestellt; perennierend, dichtrasig, mit Rispe bis über meterhoch, mit persistierenden basalen Scheiden; Neusprosse intravaginal; Blätter schmal linealisch; Rispe ganz schmal ährenförmig zu-

² Pflanzenfamilien, 2. Aufl., Bd. 14 d

sammengezogen, ± unterbrochen, bis 50-60 cm lang; Äste einzeln, kurz, büschelförmig von Grund ab ährchentragend.

253. Redfieldia Vasey in Bull. Torr. Bot. Cl. XIV (1887) 133, T. 70; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 97, Lamson-Scribner in Un. St. Dep. Agric. Div. Agrost. Bull. No. 14 (1898) 65; Rydb. Fl. prair. and plains of Central North Amer. (1932) 108; Hitche. Man. Grasses Un. St. (1935) 173, Fig. 346-347, Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 51, Fig. 22; Roshev., Gräser (1937) 405. — Ahrchen von der Seite zusammengedrückt, nach oben zu breit (Deckspelzen etwas abspreizend), 3-4blütig; Rhachilla zerfallend, Glieder ganz kurz, dicklich. Hüllspelzen häutig, gekielt, lanzettlich, spitz, einnervig, die obere etwas länger als die untere. Deckspelzen derbhäutig, gekielt, von der Seite gesehen lanzettlich, schmal eiförmig, spitz, öfters aus dem Mittelnerven mit kurzem, feinen Spitzchen, am Grunde ± reichlich behaart, dreinervig, Seitennerven nicht dem Rande genähert, unter dem Ende der Spelze aufhörend; Vorspelze so lang wie die Deckspelze, nach oben zu aus der Deckspelze hervortretend, ausgebreitet elliptisch, aus den Nerven mit ganz kleinen Spitzchen, stark zweikielig, zwischen den Kielen vertieft, Seitenflächen breit eingeschlagen. Stamina drei; Antheren linealisch. Frucht locker zwischen den oberen sperrenden Spelzen, leicht ausfallend, dunkelbraun, im Umriß breit lanzettlich, nach oben zu stark verschmälert, drehrund; Embryo breit, fast halbsolang wie die Frucht; Hilum klein, rundlich, basal, vertieft.

Name nach dem Botaniker J. H. Redfield (1815—1895) in Philadelphia. Typus-Art R. flexuosa (Thurb.) Vasey (Graphephorum flexuosum Thurb.).

R. flexuosa (Thurb.) Vasey, in den mittleren Ver. Staaten; perennierend, mit kriechenden, weit-verzweigten Rhizomsprossen, auf Sandboden; Halm derb, bis meterhoch; Blätter derb, lang, schmal eingerollt; Rispe im Umriß elliptisch, locker, mit haarförmig feinen Asten; Ahrchen mit längeren feinen Stielchen; Hüllspelzen 3—5 mm lang; Deckspelzen 4,5—5,5 mm lang; Frucht 2 mm lang. Die Art, die mit wenigen anderen Arten zusammen oder auch auf Strecken gesellig allein vorkommt, ist befähigt, lockeren Sandboden mit ihren weithin kriechenden Rhizomen zu befestigen (Fig. 3); über ihr Wachstum und ihre Bewurzelung vgl. Weaver, The ecological relations of roots, Carn. Inst. Publ. No. 286 (1919) 68, Fig. 23. — Eine zweite Art, R. hitchcockii beschreibt A. Camus von Madagaskar (Bull. Soc. Bot. France LXXIII [1926] 1024); über die Deckspelzen wird bemerkt: Gluma florifera ... apice attenuata, 5 mucronata, ex apice emarginato aristulata, aristula tenui 0,75—1 mm longa. Über die Rhizombildung werden keine Angaben gemacht, die Frucht ist nicht bekannt. Die Disjunktion ist sehr auffallend; ich habe die Art nicht gesehen.

254. Harpachne Hochst. [Flora XXIV 1. Bd. (1841) Int. Bl. 1 p. 20, nomen!] ex Spach Hist. Nat. Végét. Phanér. XIII (1846) 164; A. Rich. Tent. Fl. Abyss. II (1851) 431; Hackel in E. P. 1 Aufl: II, 2 (1887) 70; Schumann in Engl. Pflanzenwelt Ost-Afr. C (1895) 115; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 4, 7; Roshev. Gräser (1937) 403; Pilger in Engl. Bot. Jahrb. LXXIV (1948) 237, Fig. T. — Eragrostis spec. aut. — Ahrchen stark von der Seite zusammengedrückt, abgeflacht, schmal, nach oben zu etwas verbreitert (Spelzen hier mehr abstehend) etwa umgekehrt breit lanzettlich im Umriß, mit bis etwa acht etwas locker gestellten fertilen Deckspelzen (öfter reduziert), dann 1-2 leere Spelzen von der Form der Deckspelzen, etwas kleiner, terminal eine reduzierte Spelze. Hüllspelzen klein, vielmals kürzer als das Ahrchen, farblos, häutig, zusammengefaltet gekielt, am Rand und an den Kielen mit winzigen einzelligen Stachelhaaren, einnervig, die untere 2/3 so lang wie die obere, ausgebreitet elliptischlanzettlich, stumpf, die obere elliptisch lanzettlich, nach dem Ende zu etwas verschmälert, mit ganz kleinen Spitzchen aus dem Mittelnerven; zwischen den Hüllspelzen und der untersten Deckspelze ein sehr kurzes Rhachillaglied. Rhachilla dünn, wellig gekrümmt, ein Glied zwischen zwei Deckspelzen immer einer halben Welle entsprechend; die gekrümmte Basis der am Wellenkamm befestigten, schmal ansitzenden Deckspelzen

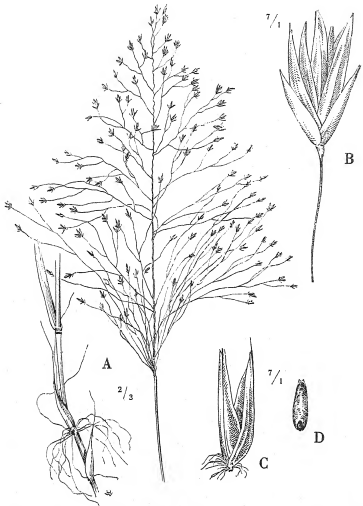


Fig. 3. Redfieldia flexuosa (Thurb.) Vasey: A Habitus, B Ahrchen, C Blüte mit Deck- und Vorspelze, D Frucht.

paßt anliegend in die Wellenbuchten hinein. Deckspelzen häutig, bis auf die Nerven farblos, abgeflacht, zusammengefaltet-gekielt. Unterste Deckspelze von den folgenden verschieden, viel kürzer, mit Vorspelze, steril oder auch fruchtbar, ausgebreitet schmal elliptisch, dreinervig, mit kleinem Spitzchen aus dem Mittelnerven, Seitennerven bis etwa ³/4 durchlaufend. Zweite Deckspelze ein Übergang zu den folgenden. Diese ausgebreitet breit lanzettlich, zusammengefaltet also halb lanzettlich mit ganz gerader Kiellinie, am Grunde gerundet (den Wellenbuchten der Rhachilla entsprechend), lang verschmälert und in eine feine Grannenspitze ausgehend, Mittelnerv kräftig, Seitennerven ziemlich kräftig, bis ¹/2—²/3 der Länge durchlaufend, Kiel und Ränder mit winzigen einzelligen Stachelhaaren, Fläche ± rauh; Vorspelze nur ¹/3 so lang wie die Deckspelze, von dieser zur Blütezeit völlig eingeschlossen, in der Kiellinie stark gekrümmt entsprechend der basalen Rundung der Ränder der gefalteten Deckspelze und der Rundung des Rhachillagliedes, mit dem Ende der Kiellinie der Deckspelze an-

liegend, stark von der Seite zusammengedrückt, dünnhäutig mit kräftigen, nach der Basis zu einander genäherten Kielen, zwischen den Kielen besonders nach unten zu eingefaltet, ausgebreitet schmal obovat, am Grunde zusammengezogen, Seitenflächen schmal eingeschlagen, Kiele schmal geflügelt, Flügel nach oben zu mit ganz kurzen, einzelligen Stachelwimpern. Lodiculae winzig klein, keilförmig. Stamina und Gynaeceum in dem kleinen Raum zwischen der gebogenen Vorspelze und der Deckspelzenbasis eingeschlossen; Antheren winzig klein, elliptisch, tief eingeschnitten; Narben ganz locker fein federig. Zur Fruchtzeit die Deckspelze stärker abspreizend, die Vorspelze aus der Deckspelze hervortretend, die Frucht locker im Grunde der Deckspelze. Frucht klein, hellbraun, von der Seite stark zusammengedrückt (Embryo auf der Schmalseite), im Umriß halb breit-eiförmig (Embryoseite gerade, Hilumseite bogig), am Grunde gerade abgeschnitten; Embryo fast halb so lang wie die Frucht; Hilum klein, an der abgeschnittenen Basis.

Name von ἄρπη = Sichel und ἄχνη = Spelze, wegen der Form der Deckspelze.

1 Art, H. schimperi Hochst., im trop. Ostafrika von Eritrea und Abyssinien bis bis Tanganyika-Territ.; perennierend, sparrige kleine Rasen bildend, mit intravaginalen Neusprossen, deren basale kurze, übereinanderfallende Scheiden derb, stark genervt sind; Halme niedrig, 10—30 (—50) cm hoch, etwas knickig, mit 2—3 Knoten; Blätter derb, schmal lanzettlich, flach bis eingerollt, an kleinen Exemplaren nur 2—4, an größeren bis 15 cm lang, Ligula ein Haarkranz; Ahrchen in einer kurzen, dichten, 3—4 (—6) cm langen Traube am Halmende, spiralig an der steifen, kantigen Rhachis, gestielt, Stiel etwa 3 mm lang, dünn, nach oben zu etwas verdickt, kurz weich behaart, am Grunde scharf hakig gekrümmt; Ahrchen im ganzen mit einem Teile des Stieles leicht abfällig, der basale Haken an der Rhachis verbleibend; manchmal auch der Stiel verlängert als Zweiglein mit 1—2 Seitenährchen. Ahrchen gut ausgebildet 12—13 mm lang; untere Hüllspelze fast 2 mm, obere 3 mm lang; unterste Deckspelze 3,5 mm, die oberen 6—6,5 mm lang.

255. Psammagrostis Gardner et Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3361 (1938). — Ahrchen leicht von der Seite zusammengedrückt, im Umriß schmal elliptisch; Rhachilla zwischen den Deckspelzen nicht oder spät gegliedert, Glieder am Ende keulig verdickt; Deckspelzen 3—7, fertil oder die oberste ± reduziert; Hüllspelzen häutig, kurz, eiförmig, stumpf, untere Hüllspelze kürzer bis stärker reduziert, ungenervt oder einnervig, obere dreinervig, öfter mit abgesetztem Spitzchen. Deckspelzen derb, am Rande häutig, schwach gekielt, locker gestellt, ausgebreitet elliptisch-eiförmig bis breit eiförmig, oben gerundet bis leicht ausgerandet, aus dem Mittelnerven mit Spitzchen, kräftig dreinervig; Vorspelze elliptisch, aus den beiden kräftigen Kielen mit kleinen Spitzchen, zwischen den Kielen konkav. Lodiculae breit keilförmig, Stamina drei; Antheren schmal elliptisch. Griffel getrennt, kurz; Narben federig, seitlich am Ährchen hervortretend. Frucht im Umriß elliptisch, dreikantig; Perikarp frei, dünn, häutig; Embryo etwa ½ so lang wie die Frucht; Hilum basal.

Name von ψάμμος = Sand und ἄγρωστις = Gras.

1 Art, P. wiseana Gardner et Hubbard, in West-Australien; einjährig, mit knickig ansteigenden, bis 20—30 cm langen Halmen, bis vielknotig; die Blattscheiden kurz (Internodien großenteils frei), Blattspreiten bis 3,5 cm lang, schmal; aus den Scheiden und von ihnen teilweise umschlossen kurze Blütentriebe mit 3—4 einzelnen, gestielten, 4—8,5 mm langen Ährchen; Hüllspelzen 2,5—3 mm lang; Glieder der Rhachilla 1—2 mm lang; Deckspelzen 2,2—3,3 mm lang. Die ganzen Ährchen mit ihrem Stiel scheinen abzufallen.

256. Elytrophorus P. Beauv., Essai Agrost. (1812) 67, T. 14, Fig. 2; Kunth, Rév. Gram. (1831) T. 154; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 638, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1182; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 67; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1896)

306; A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo-Chine VII (1923) 547; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 4, 8; Roshev. Gräser (1937) 282 (Festuceae); Echinalysium Trin. Fundam. Agrost. (1820) 142 [E. strictum Trin. = Elytrophorus articulatus]. - Echinolysium Trin. sec. Benth. in Journ. Linn. Soc. XIX (1881) 114. -Ahrchen klein, von der Seite stark zusammengedrückt, breit; Rhachilla zerfallend. Hüllspelzen ungefähr gleich, die Deckspelzen erreichend, gekielt, lanzettlich bis eiförmig lanzettlich, schmal lang zugespitzt, einnervig. Deckspelzen 3-6 (die oberste Spelze steril), gekielt, eiförmig-elliptisch, abgesetzt kurz grannenspitzig oder in eine Grannenspitze verschmälert, dreinervig; Vorspelze etwas kürzer, hyalin, sehr breit, abgeschnitten, die beiden Kiele geflügelt. Lodiculae 1—2, schief, schmal elliptisch oder nur eine Lodicula. Stamina 1-3; Antheren klein. Griffel getrennt, zart, lang; Narben mit ganz kurzen Astchen. Frucht klein, im Umriß eiförmig-elliptisch bis schmal elliptisch oder schmaler; Perikarp am oberen Ende oder an der ganzen Frucht locker; Hilum punktförmig; Embryo fast so lang wie die Frucht. — Einjährige Gräser von Grund ab verästelt, Rispe schmal ährenförmig, aus locker stehenden dichten, sitzenden, kugeligen Gruppen zahlreicher Ährchen gebildet oder diese Gruppen besonders im oberen Teil der Rispe zusammenstoßend und einen ununterbrochenen Zylinder bildend; am Grunde der Gruppe sterile Ährchen.

Name von ἔλυτρον = Hülle und φέρειν = tragen, wegen der sterilen Ährchen.

Typus-Art E. articulatus P. Beauv. = E. spicatus (Willd.) A. Camus.

Wichtigste spezielle Literatur: H. G. Schweickerdt, A. taxonomic and anatomical study of *Elytrophorus* Beauv., in Ann. of the Natal Museum X, 2 (1942) 191 bis 214, Fig. 12.

4 Arten. — E. spicatus (Willd.) A. Camus, von Indien bis Süd-China, Australien, nordöstl. trop. Afrika, Südwestafrika; aufrechte Halme dünn, vom Grund ab verzweigt, 15—60 cm hoch; Blätter so lang wie der Blütenstand oder kürzer, schmal, flach, weich, Ligula häutig, abgeschnitten; Blütenstand oft wenig unterbrochen, nach oben zu kontinuierlich; Deckspelzen 2—3 mm lang; Stamina 1—2, Antheren 0,3 mm lang. — E. globularis Hackel, in Angola und Südwestafrika; kugelige dichte Gruppen der Ahrchen weit voneinander getrennt, am Grunde des Köpfchens zwei sterile, verlängerte (etwa 7 mm lange) Spelzen; Deckspelzen etwa 6 mm lang; nur ein Stamen, Antheren 1,5—2 mm lang. — Nahe verwandt E. interruptus Pilger in Angola und E. africanus Schweickerdt, in Ostafrika. Schweickerdt gibt l. c. eine ausführliche Darstellung der anatomischen Verhältnisse. Die Blätter zeigen den Kranztypus des Parenchyms.

257. Dinebra Jacq. Fragm. Bot. (1809) 77, T. 121, Fig. 1; Panzer in Denkschr. Akad. Wissensch. München 1813 (1814) 270, T. 12; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1171; Boiss. Fl. Orient. V (1884) 557; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 60; Hook f. Fl. Brit. India VII (1896) 296; Fiori, Nuova Fl. Anal. d'Italia I (1923) 114; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 4, 7; Roshev. Gräser (1937) 429 (Chlorideae). — Dineba P. Beauv., Essai Agrost. (1812) 98 pr. p. — Dinaeba Delile, Fl. d'Egypte (1812) 26. — Dyneba Lag., Gen. et Spec. Pl. (1816) 5 pr. p. — Ahrchen 2—3-blütig, Rhachilla über die Deckspelzen in ein nacktes oder eine rudimentäre Spelze tragendes Stielchen verlängert. Hüllspelzen derb, die Deckspelzen lang überragend, gekielt, schmal, fast grannenartig lang verschmälert, einnervig. Deckspelzen farblos-häutig, klein, gekielt, eiförmig, etwas verschmälert, stumpflich, unbegrannt, mit Mittelnerven und zwei undeutlichen Seitennerven. Stamina drei. Griffel getrennt; Narben federig. Frucht im Umriß schmal eiförmig, stumpf dreikantig; Perikarp dünn, ablösbar, Embryo fast halb so lang wie die Frucht, Hilum klein.

Dineba ein arabischer Name.

1 Art, D. retroflexa (Vahl) Panzer (Cynosurus retroflexus Vahl, Dinebra arabica Jacq.), im trop. Afrika weit verbreitet, Angola, Transvaal, von Agypten westlich bis Nordwest-Indien; einjährig mit mehreren bis 40 cm hohen Halmen; Blätter flach, breit

linealisch-lanzettlich; Ähren an der kantigen Hauptspindel des Blütenstandes ± zahlreich locker unregelmäßig zerstreut, kurz oder bis 5—6 cm lang, zuerst aufrecht, später abstehend bis zurückgebogen; Ährchen an der Ährenspindel zweireihig gedrängt; Hüllspelzen 7 mm lang; Deckspelzen 2,5 mm lang, kurz behaart.

258. Stiburus Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 696; Wood, Natal Pl. V, 3 (1906) T. 452; Stent in Bothalia I (1924) 301; Phillips, South African Grasses (1931) 206, T. 104; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 4, 7. — Roshev. Gräser (1937) 275 (Festuceae). — Triphlebia Stapf in Fl. Cap. VII (1898) 318, in Hook. Ic. Pl. tab. 2612 (1899), non Triphlebia Baker. — Ährchen fast sitzend, von der Seite zusammengedrückt, Spelzen grau steiflich behaart. Hüllspelzen gleich oder fast gleich, häutig, lanzettlich-eiförmig, pfriemlich-zugespitzt oder spitz, einnervig, nur wenig kürzer als die oberste Deckspelze. Deckspelzen 3—5, die oberste reduziert, zugespitzt, den Hüllspelzen ähnlich aber dreinervig; Vorspelze kürzer, schmal, zweikielig. Stamina 3 oder 2. Griffel kurz, getrennt; Narben federig, seitlich am Ährchen hervortretend. Frucht ellipsoidisch, drehrund; Embryo kurz, Hilum basal, klein. — Perennierende, rasige Gräser; Blätter lang, ganz schmal bis fadenförmig; Rispe zylindrisch, dicht ährenförmig.

Name vom Autor nicht erklärt.

Typus-Art St. alopecuroides (Hack.) Stapf (Lasiochloa alopecuroides Hack.).

2 Arten im östlichen Südafrika und der Kalahari-Region. — S. alopecuroides (Hack.) Stapf; Halm 30—40 cm hoch, Blätter basal gedrängt; Rispe 3—10 cm lang; Ahrchen 4—5 mm lang, gewöhnlich dunkel purpurfarbig. — S. conrathii Hack., in Transvaal; kleiner, mit kurzer Rispe; Spelzen weniger zugespitzt.

259. Orinus Hitchc. in Journ. Washingt. Acad. Sc. XXIII (1933) 136, Fig. 2; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 5, 8; Bor in Kew Bull. (1951) 453. — Ährchen 2—3 (—4)-blütig, elliptisch-spitz oder schließlich keilförmig, Rhachilla dünn, kahl, zerfallend. Hüllspelzen häutig, die untere etwas kürzer als die obere, lanzettlich-spitz, scharf gekielt, am Kiel rauh, einnervig, die obere schmal eiförmigelliptisch, stark dreinervig, an den Seitennerven schwach behaart oder ganz kahl, fast so lang wie das Ährchen. Deckspelze dunkel gefärbt, schmal elliptisch, stumpflich, unbegrannt, stark dreinervig, am ganzen Rücken zottig behaart. Vorspelze etwas kürzer, schmal lanzettlich, scharf zweikielig, zottig behaart. Lodiculae keilförmig. Stamina drei. Narben federig. Frucht drehrund; Embryo etwa ½ der Frucht; Hilum basal, elliptisch.

Name von ὀρεινός = bergbewohnend.

1 Art, O. thoroldii (Stapf) Bor (Diplachne thoroldii Stapf, Orinus arenicola Hitchc.), in Tibet und Kashmir, 4700—5000 m ü. M.; perennierendes Sandgras mit steifen, reich verzweigten, beschuppten Rhizomsprossen; Halme bis 50 cm hoch, am Grunde mit Schuppen; Blätter derb, linealisch-zugespitzt, scharf spitz, auf der Oberseite zwischen den Nerven scharf gerieft, bis 15 cm lang, Scheiden ± steifhaarig; Rispe bis 15 cm lang, mit 4—8 Trauben, diese 1—7 cm lang, Rhachis dünn, Trauben später ± überhängend, Ährchen locker einseitig an ihrer Spindel, sehr kurz gestielt, 7—9 mm lang; Hüllspelzen 4—5 und 5—6 mm lang; Deckspelzen 5—6 mm lang; Frucht 2,5 mm lang.

260. Eleusine Gaertn. De Fruct. et Sem. Pl. I (1788) 7, T. 1, Fig. 11; Trin. Spec. Gram. T. 70—72; Aschers. in App. pl. nov. vel min. cogn. Hort. Bot. Berol., 1871 (1872) 4; Doell in Mart. Fl. Brasil. II, 3 (1878) 85, T. 24; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. III (1883) 1172 (incl. Dactyloctenium und Acrachne); Boiss. Fl. Orient. V (1884) 555; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 61; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1896) 293 (incl. Dactyloctenium u. Acrachne); Aschers. u. Graebn. Syn. Mitteleurop. Flora II, 1 (1899) 90; Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 644; Trimen-Hook. f. Handb. Fl. Ceylon V (1900) 276; Wood, Natal Pl. V, 2 (1905) T. 439—440; A. Camus in Lecomte, Fl. Génér.

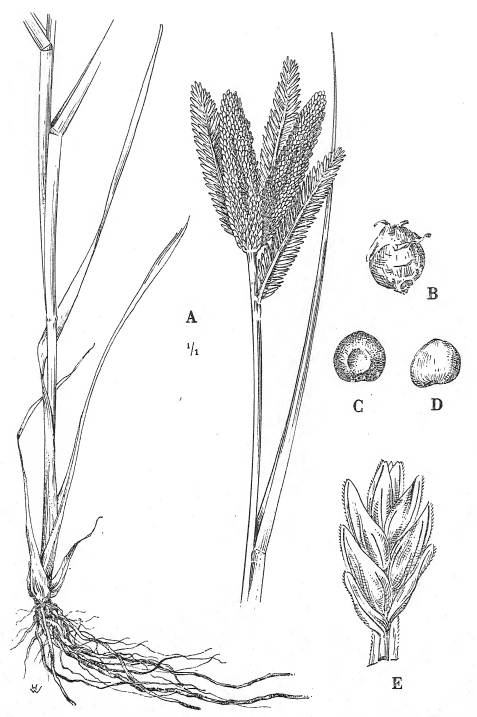


Fig. 4. Eleusine coracana (L.) Gaertn.: A Habitus, B Frucht mit Perikarp, C D Frucht ohne Perikarp, E Ahrchen (B—E 10/1).

Indo-Chine VII (1923) 541 (incl. Acrachne); Fiori, Nuova Fl. anal. d'Italia I (1923) 114; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 479, Fig. 1027, Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 180, Fig. 1027; Roshev. Gräser (1937) 427 (incl. Acrachne; Chlorideae). — Ahrchen wenig- bis mehrblütig, stark von der Seite zusammengedrückt, sitzend, Spelzen gefaltet zusammengedrückt; Rhachillaglieder kurz. Hüllspelzen schmal eiförmig, spitzlich, kürzer als die unterste Deckspelze, die untere kürzer, mit Mittelnerv und 1-2 schwachen, dem Mittelnerv ganz genäherten Nerven, obere neben dem Mittelnerven im Kiel mit 5-7 Nerven. Deckspelze häutig, stark gekielt, zusammengedrückt, eiförmig, etwas stumpflich bis spitzlich, dreinervig. Der dicke, vorspringende Kiel enthält ein von reichlichem grünen Parenchym umgebenes Gefäßbündel; die beiden seitlichen Gefäßbündel sind bei E. coracana ganz nach außen gedrückt, bei E. indica sind sie dem Kiel genähert, während die Seiten dünn mit farblosem Parenchym auslaufen. Oberste Deckspelze reduziert. Vorspelze etwas kürzer als die Deckspelze, am Rücken konkav, schmal eiförmig, stumpflich, an den Kielen scharf breit eingeschlagen (Ränder sich in der Mitte fast berührend), Kiele ganz schmal geflügelt. Lodiculae breit keilförmig, oben mit Seitenzähnchen. Antheren kurz linealisch. Griffel kurz, zart, am Grunde hörnchenförmig verdickt; Narben kurz, kurz federig. Frucht mit dünnem, sich leicht ablösenden Perikarp, das den harten, meist dunkelgefärbten Samen schlauchförmig umgibt. Bei der Reifung der Frucht werden das äußere Integument und fast das ganze Perikarp resorbiert; der Same ist von einer dünnen Haut eingeschlossen, die von den äußersten Lagen des Perikarpes gebildet wird; auch diese zerreißt leicht. Embryo etwas kürzer als die Hälfte des Samens, Hilum basal, klein. - Einjährige oder ausdauernde Gräser, Ähren mit terminalem Ährchen, zu zwei bis mehreren am Ende des Halmes ± fingerig gestellt, selten mehr zerstreut, mit schmaler, kantiger Rhachis, Ahrchen dicht deckend, einseitig in zwei Reihen.

Name nach Eleusis, der Stadt, in der Ceres verehrt wurde.

Typus-Art E. coracana (L.) Gaertn.

7-8 Arten der wärmeren Länder. - E. indica (L.) Gaertn., als Ackerunkraut und Ruderalpflanze in den wärmeren Ländern aller Erdteile verbreitet; einjährig, mit mehreren bis 30 (-40) cm hohen zusammengedrückten Halmen; Blätter linealisch, nach unten zu gefaltet, nach oben zu flach, 3-6 mm breit; Ähren 3-7 mehr oder weniger gefingert, meist die untere etwas entfernt, schmal, 4-10 cm lang, Rhachis schmal abgeflacht, mit dickerem Mittelteil, gestreift; Ahrchen etwa 5-7 mm lang, 5-7-blütig, Deckspelzen dicht deckend; Hüllspelzen gefaltet-gekielt, von der Seite gesehen schmal halb-eiförmig, untere 2-2,5 mm, obere 3-3,25 mm lang, ausgebreitet schmal elliptisch-eiförmig, neben dem Mittelnerv im Kiel diesem ganz genähert auf der einen Seite drei deutliche, auf der anderen Seite zwei schwache Nerven, zwei normale Seitennerven weiter außen schwach; Deckspelzen 3-4 mm lang, gefaltet-gekielt, von der Seite gesehen lanzettlich, ausgebreitet schmal eiförmig, stumpflich, im Kiel neben dem Mittelnerven zwei diesem ganz genäherte Nerven, Seitennerven schwach angedeutet; Frucht von der Deck- und Vorspelze locker umgeben, das Perikarp zerreißend und aufgelöst, Same 1 mm oder etwas darüber lang, auf der Embryoseite stumpf kantig, auf der Hilumseite mit breitlicher Furche, hell- bis rotbraun bis dunkelbraun, im Umriß elliptisch bis eiförmig elliptisch, von bogig aufsteigenden Furchen ± runzelig. — E. coracana (L.) Gaertn., Fig. 4, wohl nur Kulturform der vorigen; stärker entwickelt, bis über meterhoch mit bis 30-40 cm langen Blättern; Ahren dicker, meist aufwärts und einwärts gekrümmt; Kiel der Hüllspelzen und Deckspelzen ganz schmal geflügelt; Same nach Ablösung des Perikarpes breit bis fast kugelig, an der Stelle des Embryo abgeflacht, mit sehr feinen, bogig ansteigenden Kämmen, nach den Kultursorten gelblich weiß oder rotbraun bis schwarzbraun gefärbt. Der Name des Getreides ist in Ceylon Korakan (Kurrakan), in Indien Ragi, Mandua oder Maria, in

Abyssinien Dagussa. In Kultur ist das Getreide besonders bei den Negervölkern Afrikas, dann in Indien, wo es den ärmeren Klassen als Nahrung dient, und im südöstlichen Asien. Das Mehl wird zu Brei oder einer Art Fladen verwandt, in Abyssinien und Centralafrika wird aus der Frucht auch Bier bereitet. Von afrikanischen Reisenden wird der wenig angenehme, bitterliche Geschmack des Brotes erwähnt, der wesentlich auf die Beimengung der Samenschale zurückzuführen ist. Der Korakan ist auch eine gute Futterpflanze.

Literatur: F. Koernicke, in Koernicke und Werner, Handbuch des Getreidebaues I (1885) 323-330. — K. Schumann in Engler, Pfl.Welt Ost-Afrikas B (1895) 65. —

WATT, Dict. Econ. Products India III (1890) 237—241.

E. oligostachya Link (E. tristachya (Lam.) Kunth, non E. tristachia Schrank), in Süd-Brasilien, Uruguay, Argentina; Ahren kurz und dick, zu 1—3, nur bis 2,5 cm lang, breiter. — E. flagellifera Nees, in Nubien und dem trop. Arabien, von Süd-Persien bis Nordwest-Indien; perennierend, mit dickem verzweigtem Rhizom; Blätter hart, eingerollt. — E. robechii Chiovenda, in Somaliland; halbstrauchig, starr, mit stechenden Blättern; Ahren kurz, Spindel in eine scharfe Spitze ausgehend; obere Hüllspelzen mit Stachelspitzchen. — E. floccifolia (Forsk.) Spr. in Abyssinien und Arabien; perennierend, mit zerstreuten weißen Haarbüscheln an den Blättern. — E. jaegeri Pilger, in Tanganyika-Territ., perennierend, hochwüchsig, mit zahlreichen, mehr zerstreuten Ahren.

261. Dactyloctenium Willd., Enum. Pl. Hort. Berol. (1809) 1029; Doell in Mart., Fl. Brasil. II, 3 (1878) 87, T. 25; Boiss. Fl. Orient. 5 (1884) 556; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 61; Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 646; Pilger in Notizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem No. 46 (1910) 146, mit Figur; Fiori, Nuova Fl. anal. d'Italia I (1923) 115; A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo-Chine VII (1923) 544; Honda in Journ. Fac. Sc. Tokyo Bot. III (1930) 151; Hitchc. Manual Grasses Un. St. (1935) 481, Fig. 1029; Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 181, Fig. 104; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 5, 8; Roshev. Gräser (1937) 427 (Chlorideae). — Eleusine spec. aut. — Eleusine Gaertn. II. Dactyloctenium (Willd.) Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1896) 295. – Ahrchen von der Seite zusammengedrückt, breit, Rhachilla spät über den Hüllspelzen zerfallend, zwischen den Deckspelzen zäh, Glieder kurz. Hüllspelzen stark zusammengedrückt-gekielt, die Deckspelzen nicht erreichend, untere eiförmig, spitzlich bis stumpf, einnervig, obere derb, von der Seite gesehen elliptisch, ausgebreitet breit rundlich-elliptisch bis fast kreisförmig, mit abgesetzter kurzer Spitze oder etwas längerer Grannenspitze, einnervig. Deckspelzen 3-5, die oberste steril, derb, zusammengedrückt gekielt, von der Seite gesehen eiförmig, ausgebreitet rundlich-eiförmig, mit abgesetzter Spitze oder etwas längerer Grannenspitze oder auch verschmälert, spitz. Vorspelze ungefähr so lang wie die Deckspelze (ohne Spitze), zweikielig. Lodiculae sehr klein, keilförmig. Stamina drei. Griffel getrennt, ziemlich lang; Narben dicht unter der Spitze des Ährchens hervortretend. Frucht oben abgeschnitten, fast kugelig, oder breit eiförmig, nach dem Grunde zu verschmälert, schwach seitlich zusammengedrückt, runzelig oder stark punktiert, Perikarp dünn, vergehend, Embryo fast halb so lang wie die Frucht; Hilum basal, punktförmig. — Einjährige oder ausdauernde Gräser; Blätter flach; Ährchen 2-6 am Ende des Halmes fingerförmig gestellt, Spitze der Ahrenrhachis über die Ahrchen hinaus stachelartig, nackt; Ahrchen in zwei Reihen dicht deckend einseitig an der Ahre gestellt, sitzend.

Name von δάκτυλος = Finger und κτενός = Kamm, wegen des Blütenstandes.

Typus-Art D. aegyptium (L.) P. Beauv. (Cynosurus aegyptius L., Dactyloctenium aegyptiacum Willd.) [Die richtige Schreibweise: D. aegyptium schon in P. Beauv. Essai Agrost. (1812), Expl. Planches p. 10].

Wichtigste spezielle Literatur: B. S. FISCHER and H. G. SCHWEICKERDT, A critical account of the species of *Dactyloctenium* Willd. in Southern Africa, in Ann. of the Natal Museum X, 1 (1941) 47—77.

Etwa 10 Arten in wärmeren Ländern der Alten Welt.

A. Einjährige Arten. — D. aegyptium (L.) P. Beauv., in den Tropen und Subtropen der Alten Welt verbreitet, in manchen Ländern (Italien) adventiv, in Amerika als Unkraut tropisch und bis zu den südl. Ver. Staaten; als Futterpflanze nicht ohne Wert; Halme 20—50 cm hoch, im unteren Teile ± gekniet bis fast niederliegend; Blätter linealisch, flach, ziemlich weich, am Rande mit steifen Haaren auf Wärzchen; Ähren 2—5 cm lang, zu 2—6 gestellt; Ährchen bis 5 mm lang, Deckspelzen 3—4 mm lang; Antheren 0,3—0,5 mm lang. — D. giganteum Fischer et Schweickerdt, im subtropischen Südafrika und tropischen Ostafrika; Halme bis über meterhoch; Antheren 1,5—2,5 mm lang. — D. radulans (R. Br.) P. Beauv., in Australien; mit dieser Art fällt wohl zusammen D. aristatum Link, in Arabien, Sokotra, Abyssinien; Frucht rauh punktiert. — D. perrieri A. Camus, auf Madagaskar; Ähren schmal, Endspitze der Rhachis schwach ausgebildet.

B. Ausdauernde Arten. — D. glaucophyllum Courbon, in Arabien, Somaliland, Nubien, Afghanistan bis Panjab; perennierend, mit kriechenden Sprossen mit Büscheln von kurzen, starren Blättern an den Knoten; blühende Halme aufrecht, fast blattlos; Ahren kurz; Spelzen sehr derb, Deckspelzen verschmälert gespitzt. — D. pilosum Stapf, auf den Seychellen; Ahren am Grunde der Ahrchen behaart. — D. robecchii Chiovenda, in Somaliland; fast halbstrauchig mit starren, reich verzweigten Halmen; Blätter kurz, stechend. — D. hackelii Wagner et Vierh., auf Sokotra. — D. australe Steud., in Südafrika.

262. Pogonarthria Stapf in Hook. Ic. Pl. tab. 2610 (1899), in Fl. Cap. VII (1900) 589 [l. c. (1898) 316 in clavi]; Rendle, Cat. Welw. Afr. Pl. II (1899) 232; Wood, Natal Pl. V, 1 (1904) T. 409; Pilger in E. P. 1. Aufl. Nachtr. III (1908) 19, in Notizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem V, No. 46 (1910) 148; Stent in Bothalia I (1924) 295; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 5, 8; Roshev. Gräser (1937) 412. — Ährchen von der Seite zusammengedrückt, schmal; Rhachilla zerfallend, Glieder allermeist am Ende behaart. Hüllspelzen die unterste Deckspelze an Länge nicht erreichend, derbhäutig, gekielt, schmal, verschmälert spitzlich oder zugespitzt, einnervig. Deckspelzen 3-8, derbhäutig, gekielt, ausgebreitet eiförmig, verschmälert spitzlich oder lang verschmälert und in eine Grannenspitze ausgehend, dreinervig, die Seitennerven nach oben zu verschwindend; Vorspelze etwas kürzer, zweikielig. Stamina drei. Griffel kurz, getrennt; Narben federig. Frucht im Umriß schmal dreikantig oder elliptisch, im Querschnitt schwach dreikantig oder elliptisch; Embryo etwa über 1/3 so lang wie die Frucht; Hilum klein, basal. - Einjährige oder perennierende Gräser. Rispe steif locker, Aste ährenförmig, unregelmäßig spiralig gestellt, oft zu mehreren dicht zusammenstehend, kurz, steif; Ahrchen nicht einseitig gestellt, fast sitzend.

Name von πώγων = Bart und ἄρρον = Glied, wegen der oben behaarten Rhachillaglieder.

Typus-Art P. falcata (Hack.) Rendle (Leptochloa falcata Hack.) = P. squarrosa (Lichtenst.) Pilger.

Wenige Arten im tropischen und südlichen Afrika. — P. squarrosa (Lichtenst.) Pilger, verbreitet in Südafrika, dann im Westen bis Angola, im Osten bis Tanganyika-Territ.; rasig, Halm bis meterhoch, meist niedriger; Blätter derb, meist ± eingerollt, schmal; Rispe 10—30 cm lang, mit vielen ährenförmigen Asten, diese bis 4—5 cm lang; Ahrchen 5—8 mm lang, Deckspelzen verschmälert spitz; nahe verwandt P. brainii Stent in Rhodesia. — P. fleckii Hack., in Südwestafrika; einjährig, mit steifen Haaren auf Wärzchen, Halme bis 30 cm hoch; Rispe 10—15 cm, Aste 2—3 cm lang; Rhachilla-Glieder am Ende schwach bärtig; Deckspelze 3,5 mm lang, in eine Grannenspitze ausgehend. — P. leiarthra Hackel in Amboland, einjährig; Halm 40 cm hoch; Rispe 20—28 cm lang, mit bis 80 Asten, diese 1,5—2 cm lang; Rhachilla des Ahrchens kahl.

263. Chevalierella A. Camus in Rev. Bot. Appl. XIII (1933) 421, T. 1. — Ährchen seitlich zusammengedrückt, im ganzen abfällig, mit 1 zweigeschlechtigen Blüte (selten mit 2 Blüten) und darüber mit einer sterilen Spelze; Rhachilla dünn, Glieder kurz. Zwischen den Hüllspelzen ein deutliches Internodium; Hüllspelzen von der Seite gesehen lanzettlich, ausgebreitet eiförmig, etwas gekielt, deutlich einnervig (öfters zwei schwache Seitennerven kenntlich), kurz gespitzt. Deckspelzen der zweigeschlechtigen Blüte zusammengedrückt, von der Seite gesehen schief eiförmig-lanzettlich, ausgebreitet breit eiförmig, stumpflich, nach oben zu etwas gekielt, mit gerader, kurzer, dünner Granne dicht unter der Spitze, deutlich einnervig, mit feinen obsoleten Seitennerven; Vorspelze schmal, zweikielig, an den Kielen ganz schmal geflügelt, Seiten scharf eingeschlagen. Stamina 2. Griffel getrennt, kurz; Narben dünn, kurzästelig. Frucht nicht bekannt. Zweite Spelze an einem etwas verlängertem Rhachillaglied, steril, ähnlich der unteren Deckspelze, kurz begrannt.

Name nach dem um die botanische Erforschung des tropischen Afrikas verdienten

Reisenden und Botanikers Dr. A. CHEVALIER-Paris.

1 Art, Ch. congoensis A. Camus, im mittleren Kongogebiet; Halm kräftig, Blätter flach, elliptisch-lanzettlich, gestielt (Stiel 1,5—5 cm lang), bis 40 cm lang, bis 5 cm breit, Nerven zahlreich, jederseits 7—9 hervortretend, durch kurze Quernerven verbunden. Rispe dicht, bis 30—35 cm lang, breit, vielblütig. Äste zahlreich, dünn, an der Rhachis zerstreut, oft von Grund ab geteilt, Zweige nicht oder kaum weiter verzweigt, von Grund ab mit Ährchen; Ährchen kurz gestielt, zahlreich in 2 Reihen an den Zweigen, 5 mm lang; Hüllspelzen und Deckspelzen 3 mm lang, Granne der Deckspelze 2,5 mm lang.

Die Stellung der Gattung ist etwas zweifelhaft; reife Früchte sind bisher nicht bekannt; ich sah an dem mir vorliegenden Exemplar nur sehr kleine eingeschlossene

Stamina und kleine Fruchtknoten mit kurzen Narben.

264. Viguierella A. Camus et Stapf in Bull. bi-mensuel Soc. Linn. Lyon (1926) 11, Bull. Soc. Bot. France LXXIII (1926) 404; Stapf in Hook. Ic. Pl. tab. 3122 (1927); Roshev. Gräser (1937) 403. — Ährchen schmal, mit einer fertilen Deckspelze, dann eine reduzierte leere Spelze, Rhachilla über diese hinaus fein stachelförmig verlängert; Ährchen im ganzen mit dem kallusförmigen, dicht anliegend behaarten Stiel abfällig. Hüllspelzen (ohne Granne) viel kürzer als die Deckspelze, schmal elliptisch bis elliptisch, etwas ungleichseitig, schwach zweilappig, einnervig, der Nerv in eine längere gerade Granne auslaufend. Deckspelze stark von der Seite zusammengedrückt, gekielt, von der Seite gesehen schief lanzettlich, ausgebreitet schmal eiförmig, langsam in eine gerade Granne verschmälert, deutlich dreinervig; Vorspelze kahnförmig, von der Seite gesehen schief lanzettlich, verschmälert, zweikielig, Kiele genähert. Lodiculae fast quadratisch. Stamina 3; Antheren klein; Griffel getrennt, zart, Narben kurz, fein federig. Frucht nicht bekannt.

Name nach dem französischen Botaniker René Vicuier, Professeur à la Faculté des Sciences zu Caën († 1930), verdient um die Erforschung der Flora von Madagaskar.

1 Art, V. madagascariensis A. Camus et Stapf, auf Madagaskar; einjährig, mehrere Halme, dünn, knickig, 10—20 cm hoch, mit mehreren Knoten; oberste Blattscheide etwas angeschwollen, Blattspreiten schmal linealisch, ± eingerollt, 2,5—4 cm lang, etwas behaart; Blütenstand im unteren Teil von der obersten Scheide eingeschlossen, kurz, Ahrchen locker oder dichter gestellt, in einfacher Ahre, in der Achsel von kleinen, 2 mm langen, lanzettlichen, nervenlosen Brakteen, öfters auch leere Brakteen ohne Ahrchen; Ahrchen öfters nicht voll entwickelt, das oberste auf die Granne reduziert; kallusförmiger Stiel 1 mm lang; Hüllspelzen bis 2 mm lang, ihre Granne 6—10 mm; Deckspelze 3—4 mm lang, ihre Granne 6—7 mm.

265. Myriostachya (Benth.) Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1896) 327; Trimen-Hook. f. Hand-Book Fl. Ceylon V (1900) 288; Hackel in E. P. 1. Aufl. Nachtr. II (1900) 6;

Ridley, Fl. Malay-Penins. V (1925) 245; Roshev. Gräser (1937) 408. — Eragrostis sect. Myriostachya Benth. in Journ. Linn. Soc. XIX (1881) 117, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1187, in Hook. Ic. Pl. tab. 1381 (1882). — Ahrchen mehrblütig, zusammengedrückt, im ganzen abfällig. Hüllspelzen derb, gekielt, klein, lanzettlich, einnervig, in eine die Spelzen mehrmals an Länge übertreffende, gerade, steife Grannenspitze auslaufend. Deckspelzen 4—6, derb, dreinervig, eiförmig, mit kurzer abgesetzter Spitze; Vorspelze derb, ebenso lang, kurz zweispitzig, breit, Seitenteile eingeschlagen, Kiele kurz gewimpert. Lodiculae sehr klein; Stamina 3; Antheren sehr klein. Narben lang federig. Frucht schief eiförmig, fast drehrund; Embryo groß.

Name von μυρίος = sehr zahlreich und στάχυς = Ahre, Ahrchen, wegen der

reichblütigen Rispe.

1 Art, M. wightiana (Nees) Hook. f., in brackischen Sümpfen der Küsten von Ceylon, Bengal (Sunderbunds), Tenasserum, Penang; Halme von einem starken Rhizom, rohrartig, bis 3 m hoch; Blätter sehr lang, linealisch, 1 cm breit; Rispe 30 bis 60 cm lang, zusammengezogen, mit zahlreichen, ziemlich kurzen oft gebüschelten Ästen; Ährchen 6—8 mm lang.

266. Heterocarpha Stapf et Hubbard in Kew Bull. (1929) 263, mit Figur; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936), Text p. 5, tab. 3456 (1946); Roshev. Gräser (1937) 408. - Ahrchen eiförmig, von der Seite stark zusammengedrückt, mit vielen dicht imbrikaten Deckspelzen; Rhachilla zwischen den Deckspelzen nicht oder spät zerfallend. Hüllspelzen derb, an terminalen Ahrchen fast gleichgestaltet, an den seitlichen Ahrchen von verschiedener Form; untere Hüllspelze der seitlichen Ahrchen eiförmig, mit Spitzchen, 1-3-nervig, an einer Seite mit einem rundlichen Ohrchen; obere und beide an den Endährchen von der Seite gesehen schief lanzettlich, zugespitzt, ausgebreitet elliptisch-eiförmig, kräftig 5-9-nervig. Deckspelzen derb, scharf gekielt, von der Seite gesehen schief schmal eiförmig, spitz, ausgebreitet breit eiförmig, stumpflich mit Spitzchen aus dem Mittelnerven, dreinervig, Nerven unter der Mitte kurz behaart, Seitennerven dem Rande genähert, über der Mitte verschwindend; Vorspelze etwas kürzer, zweikielig, zwischen den schmal geflügelten, fein bewimperten Kielen stark konkav. Lodiculae sehr klein, keilförmig. Stamina 3; Antheren schmal elliptisch. Narben federig, seitlich an der Deckspelze hervortretend. Frucht im Umriß elliptisch, dreikantig; Perikarp sehr dünn; Embryo bis 1/2 so lang wie die Frucht; Hilum basal klein, rundlich.

Name von ἔτερος = verschieden und κάρφος = Heu, Stroh (Spelze), wegen der

verschiedenen Hüllspelzen.

1 Art, H. haareri Stapf et Hubbard (Eleusine conglomerata Peter), in Ostafrika, Tanganyika-Territory. Halme an einem kurzen Rhizom gebüschelt, bis 50—90 cm hoch, bis achtknotig; Blätter derb, offen oder etwas eingerollt, kurz oder bis 15 cm lang, bis 9 mm breit, Ligula 2 mm lang, ganz fein etwas behaart; Rispe bis 15 cm lang, einseitswendig mit wenigen bis zu 14 Ähren; diese bis 3 cm lang, abstehend, kurz gestielt; Ährchen sehr dicht einseitig gestellt, an der schmalen Rhachis fast sitzend; Ährchen breit, bis über 1 cm lang; untere Hüllspelze der seitlichen Ährchen 2—3,5 mm lang, obere 4—6,5 mm; Deckspelzen 3—4,5 mm lang; Antheren 2—2,5 mm lang.

267. Sclerodactylon Stapf in Kew Bull. (1911) 318, in Hook. Ic. Pl. tab. 3014 (1915); Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936), p. 5, 8 im Text; Roshev. Gräser (1937) 288. — Ährchen bis vielblütig, mit dicht imbrikaten Deckspelzen, linealischoblong bis eiförmig, sehr stark zusammengedrückt, kahl, hart, spät zerfallend. Hüllspelzen von der Seite gesehen schief lanzettlich, kurz, spitz, einnervig. Deckspelzen hart bis auf die dünneren Ränder, stark gekielt, von der Seite gesehen scharf eiförmig, spitz oder mit kleinen Stachelspitzchen, dreinervig, Seitennerven nach unten zu schwach oder verschwindend; Vorspelze so lang wie die Deckspelze, breit, Kiele geflügelt. Lodiculae breit keilförmig. Griffel getrennt; Narben federig, seitlich unter der Spitze

des Ährchens hervorkommend. Frucht mit kurzem, stielförmigem Fuß, ellipsoidisch; Perikarp dünn, leicht ablösbar; Embryo fast halb so lang wie die Frucht.

Name von σκληρός = hart und δάκτυλος = Finger, wegen der harten, fingerförmig gestellten Ähren.

- 1 Art, S. juncifolium Stapf; an der Küste von Madagaskar und der Insel Europa; Rhizom kurz, Halme gedrängt, kräftig, ohne Rispe bis 50 cm hoch; Blätter am Grunde des Halmes gedrängt, derb, bis 40 cm lang, schmal, fast cylindrisch eingerollt oder meist ± zusammengedrückt; Ähren 2—6 an der Spitze des Halmes fast fingerig gestellt oder durch kurze Rhachisglieder getrennt, starr, bis 10 cm lang, mit zwei Reihen zahlreicher, dicht imbrikater Ährchen nach einer Seite an der dreikantigen Rhachis; Ährchen bis 15 mm lang.
- 268. Acrachne Wight et Arn. ex Lindl. Nat. Syst. Bot. ed. 2 (1836) 381, nomen; Chiovenda in Ann. Istit. Bot. Roma VIII (1908) 361; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 5, 8; Henrard in Blumea III (1938) 164—167. Eleusine spec. Hook. f., Fl. Brit. Ind. VII (1896) 295; A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo-Chine VII (1923) 543. Aerachne Hook. f. l. c.; A. Camus l. c. Ährchen schmal elliptisch bis linealisch-elliptisch, gelbbraun, von der Seite zusammengedrückt, dicht 8—20-blütig. Hüllspelzen leicht abfällig, eiförmig, zugespitzt, einnervig, die obere etwas länger. Deckspelzen von der Seite gesehen lanzettlich, ausgebreitet eiförmig, scharf gespitzt, mit 2 kleinen Zähnchen aus den Seitennerven; Vorspelze schmal, gekrümmt, stehenbleibend. Frucht mit sich ablösendem Perikarp, eiförmig, runzelig, auf der Hilumseite grubig. Bedeutung des Namens zweifelhaft.
- 1 Art, A. verticillata (Roxb.) Wight et Arn., (Eleusine verticillata Roxb.), von weiter zerstreuter Verbreitung im trop. Afrika und Südwestafrika, Indien, Tonkin, Siam, Sunda-Inseln Soemba, Nordwest-Australien. Einjährig, aufrechte Halme bis fast meterhoch; Blätter linealisch-lanzettlich, weich, offen; Rispe mit bis zahlreichen zerstreuten oder fast wirtelig gedrängten, 3—7 cm langen Ähren an der Rhachis; Ährchen in zwei Reihen, glänzend, bis 6—7 mm lang.
- 269. Cypholepis Chiovenda in Annuario Ist. Bot. Roma VIII (1908) 357; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 5, 8. Ährchen von der Seite zusammengedrückt, 8—10-blütig; Rhachilla zwischen den Deckspelzen zerfallend, Glieder kurz, unter den Deckspelzen mehr oder weniger knöpfchenförmig-rundlich verdickt. Hüllspelzen die Deckspelze nicht erreichend, ausgebreitet breit eiförmig, stumpflich, einnervig, die untere ein wenig kürzer als die obere. Deckspelzen kahnförmig, am Rande dünner, ausgebreitet rundlich-eiförmig, stumpf, am Rande nach oben zu ein wenig ausgefranzt-zähnelig, dreinervig, Seitennerven deutlich, nach dem Rande zu; Vorspelze etwas kürzer, hyalin, breit eiförmig, stumpf, Randstreifen nur ganz schmal nach unten zu eingeschlagen, Nerven fast randständig; Vorspelze der Deckspelze in der Mitte anliegend und entsprechend deren kahnförmiger Ausbildung mit den Rändern zurückgebogen, nicht gekielt. Lodiculae sehr klein. Stamina 3, mit sehr kleinen gelblichen Antheren. Frucht zwischen Deckspelze und Vorspelze festgehalten, planconvex, im Umriß elliptisch; Embryo etwas über ½ so lang wie die Frucht; Hilum klein, basal.

Name von κυφός = Buckel und λεπίς = Spelze.

1 Art, C. yemenica (Schweinf.) Chiovenda (Eragrostis yemenica Schweinf.) in Arabien und Eritrea, Ostafrika und Südafrika; perennierend; Halme zierlich nur mit wenigen Blättern; Blätter ziemlich weich, schmal, trocken zusammengerollt, bis 10 bis 12 cm lang; Rispe lang gestielt, 7—14 cm lang, von 4—6 locker gestellten, 2,5—3 cm langen Trauben gebildet; Ahrchen an der schmalen Rhachis einseitswendig, ganz kurz gestielt, linealisch-elliptisch, 5—7 mm lang.

270. Coelachyrum Hochst. et Nees in Linnaea XVI (1842) 221; Courbon in Ann. Sc. Nat. ser. 4, XVIII (1862) 137; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 5, 8; Roshev. Gräser (1937) 437 (Chlorideae); Bor in Kew Bull. (1952) 225. - Eragrostis spec. aut.; Benth. in Hook. Ic. Pl. tab. 1368 (1881), in Benth. et Hook. f., Gen. Pl. III (1883) 1187. – Ährchen klein, breit, zusammengedrückt, aber Spelzen nicht gekielt; Rhachilla zerfallend. Hüllspelzen häutig, lanzettlich-eiförmig bis eiförmig, stumpf, untere etwas kürzer, einnervig, obere dreinervig. Deckspelzen 5-8 (-14), häutig, eiförmig bis rundlich, stumpf, nicht gekielt, kahl oder an den Nerven behaart, Seitenteile eingeschlagen; Deckspelzen dreinervig, Seitennerven dem Rand genähert; Vorspelze elliptisch, mit schmal eingeschlagenen Seitenflächen. Lodiculae breit, abgeschnitten. Stamina 3. Griffel getrennt, kurz; Narben kurz federig. Frucht dunkel rotbraun, vom Rücken her zusammengedrückt, im Umriß breit elliptisch bis gerundet, auf der Embryo-Seite etwas gewölbt, durch vom Embryo bogig aufsteigende Rippen runzelig erscheinend; Embryo halb so lang wie die Frucht; Frucht auf der Hilumseite abgeflacht, mit dickem, vorspringendem, gerunzeltem Rande, Hilum klein. - Einjährige oder selten perennierende, kleinere Gräser. Ligula der Blätter kurz gefranst. Ährchen ganz kurz gestielt, in kurzen Trauben einseitswendig.

Name von κοῖλος = hohl und ἄχυρον = Spelze.

Typus-Art C. brevifolium Hochst. et Nees (Eleusine brevifolia Hochst. et Steud., Pl. Aegypt.-Arab. No. 799, nomen; Steud., Syn. Pl. Gram. (1854) 211).

5 Arten. — C. brevifolium Hochst. et Nees, an den Küsten des Roten Meeres; einjährig; Halme einzeln bis wenige, bis 10 cm hoch, nach oben zu nackt; Blätter mehrere am Grunde des Halmes, flach, klein, lanzettlich, 1,5—3 cm lang, am Rande etwas verhärtet; Trauben mehrere am Ende des Halmes gedrängt, 1 cm lang; Ahrchen 2,5—3 mm lang. Nach Courbon (l. c. 138) kommen größere Exemplare vor (nicht gesehen): Halme zahlreich bis 32 cm hoch; Trauben 3—8, von 2—4 cm Länge. — C. oligobrachiatum A. Camus, in der südl. Sahara, Ardras bei 20°, dann wieder im atlantischen Küstengebiet um 20°, Tasiast, Tijirit (vgl. A. Camus in Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris, 2. sér. IX (1937) 338); Halme 20—40 cm hoch; Rispenäste 3—5 aufrecht, 2,5—3 cm lang; Ahrchen 6—8-blütig, 3,5—4 mm lang. — C. poaeflorum Chiovenda, im Somaliland; Nerven der Deckspelze und Vorspelze dicht behaart. — C. induratum Pilger, in Arabien. — C. piercei (Benth.) Bor, in Belutschistan; perennierend mit extravaginalen Trieben; Halme bis 45 cm hoch; Stiel des Blütenstandes lang herausgehoben, Trauben 3—7, bis 8 cm lang.

271. Triplasis P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 81, T. 16, Fig. 10; Kunth, Enum. Pl. I (Agrost. Syn., 1833) 285; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1176; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 217, Fig. 426-428, Gen. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1936) 77, Fig. 36; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 6, 8; Roshev. Gräser (1937) 404. — Uralepsis Nutt. Gen. North Amer. Pl. (1818) 62 [U. purpurea (Walt.) Nutt. = T. purpurea (Walt.) Chapm.]. -Uralepis Nutt. sec. Spreng. Neue Entdeck. I (1821) 244. — Diplocea Raf. in Amer.-Journ. Sc. I (1819) 252 [D. barbata Raf. = T. purpurea (Walt.) Chapm.]. — Uralepsis Nutt. a. Diplocea (Raf.) Endl. Gen. (1837) 97. - Merisachne Steud. Syn. Pl. Gram. (1854) 117 [M. drummondii Steud. == T. purpurea (Walt.) Chapm.]. - Ahrchen wenigblütig, locker, nach oben zu verbreitert, Rhachilla zerfallend. Hüllspelzen spitz, kürzer als die unterste Deckspelze, einnervig, untere Hüllspelze etwas kürzer als obere. Deckspelzen zweilappig, aus dem Mittelnerv mit kurzer Grannenspitze, dreinervig, Seitennerven nahe dem Rande, Nerven seidigzottig; Vorspelze kürzer, an den Kielen nach oben zu dicht zottig. - Kleinere einjährige oder ausdauernde Gräser mit mehreren Halmen; Blätter kurz; endständige Rispe klein, offen; in den oberen Blattscheiden ganz oder zum Teil eingeschlossen reduzierte Rispen mit wenigen kleistogamen Ahrchen mit reduzierten Hüllspelzen. Ferner in den unteren Blattscheiden einzelne sitzende kleistogame Ahrchen ohne Hüllspelzen

mit einer Deckspelze und Vorspelze (vgl. A. Chase in Bot. Gaz. XLV (1908) 135—136). während die normale Frucht umgekehrt eiförmig ist, ist sie bei diesen kleistogamen Ährchen größer und schmaler, im Umriß breit lanzettlich.

Name von τριπλάσιος = dreifach, wegen der Spitze der Deckspelze.

Typus-Art T. americana P. Beauv.

- 2 Arten in Nordamerika. T. purpurea (Walt.) Chapm., in den mittleren und östlichen Ver. Staaten, südlich bis Texas und Florida; einjährig, oft purpurn gefärbt; Halme ansteigend bis ausspreizend, mit zahlreichen kurzen Internodien; Blätter schmal, 4—8 cm lang; endständige Rispe 3—5 cm lang; Ahrchen 2—4-blütig, 6—8 cm lang; Deckspelzen mit breiten, kurzen Lappen und ganz kurzer Grannenspitze (eine Form mit etwas längerer Grannenspitze T. intermedia Nash). An den unteren Knoten, wo in den Scheiden die kleistogamen Ahrchen sitzen, bricht der Halm bei der Reife in einzelne Stücke, wobei die Scheinfrüchte in den Scheiden eingeschlossen bleiben. T. americana P. Beauv., auf trocknem Sandboden in den Staaten Nord-Carolina, Florida, Mississippi; perennierend; Halm 30—60 cm hoch; Rispe 2—5 cm lang; Ahrchen meist 2—3-blütig; Lappen der Deckspelze länger, pfriemlich-spitz, Grannenspitze 5—8 mm.
- 279. Odyssea Stapf in Hook. Icon. Pl. tab. 3100 (1922); Hubbard l. c. tab. 3319 (1936) Text p. 6, 8. Ahrchen kurz gestielt oder fast sitzend, von der Seite zusammengedrückt, schmal elliptisch. Hüllspelzen hvalin-dünnhäutig, weißlich, kaum gekielt, schmal eiförmig, verschmälert, einnervig. Deckspelzen bis 8—9 [die oberste Spelze steril], häutig, nach oben zu gekielt, ausgebreitet elliptisch, am Ende etwas ausgerandet und mit kleinem Spitzchen in der Einbuchtung, dreinervig, an den Seiten weichhaarig; Vorspelze gleichlang oder etwas kürzer, abgeschnitten, zweikielig, an den Seiten ± weichhaarig. Lodiculae breit keilförmig. Griffel getrennt, kurz; Narben federig, seitlich hervortretend. Frucht im Umriß elliptisch, vom Rücken zusammengedrückt; Embryo kurz, Hilum basal, punktförmig. Perennierende, sehr harte, niederliegend kriechende Gräser. Rispe kurz mit kleinen Zweigen mit wenigen bis einem Ährchen.

Der Name wurde der Gattung vom Autor beigelegt, weil die typische Art in den verschiedensten Gattungen umhergewandert ist (Festuca, Eragrostis, Aeluropus, Diplachne), "a veritable Odyssey, hence the name."

Typus-Art O. mucronata (Forsk.) Stapf (Festuca mucronata Forsk.).

- 2 Arten O. mucronata (Forsk.) Stapf, im tropischen Arabien, Sokotra, Somaliland; niedrig, strohfarben, vielverzweigt, mit beschuppten Rhizomsprossen kriechend; Blätter zweireihig genähert mit übereinander fallenden kurzen Scheiden, Spreiten hart, stechend, kurz abstehend, lanzettlich mit eingekrümmten Rändern; Rispe dicht, kurz, bis 3—4 cm lang; Ahrchen 6—8 mm lang; das Gras bildet auf Dünen und Sandhügeln ausgedehnte "Büsche". Nach Schweinfurth bedeckt es die Küste bei Hodeida in Arabien weithin und bildet auf Strecken die einzige Vegetation; bei Shugra baut es Sandhügel bis zu 5 m Höhe auf und bedeckt diese mit dicken Kissen, während der größte Teil im Sand begraben ist; häufig bei Aden. Verwandt O. paucinervis (Nees) Stapf, von Namaland bis Mossamedes, Bechuanaland, auf sandigem und besonders feuchtem, salzhaltigem Boden, oft große Bestände bildend; nach Angaben von Sammlern trotz seiner Härte von Rindvich und Pferden gefressen. Von unsicherer Stellung bei der Gattung: Diplachne jaegeri Pilger vom Ufer des Eiassi-Sees in Ostafrika [Untergattung Herpodiplachne Pilger, in Engl. Bot. Jahrb. XLIII (1909) 95], mit kahlen Ährchen.
- 273. Apochiton Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936). Ährchen mehrblütig, im Umfang oblong, von der Seite zusammengedrückt, Rhachilla zwischen den Deckspelzen zerfallend. Hüllspelzen häutig, gekielt, ²/₃ des Ährchens erreichend, lanzettlich, verschmälert zugespitzt oder in eine kleine Grannenspitze ausgehend, stark dreinervig, die obere etwas länger. Deckspelzen 4—5 (die oberste Spelze ± reduziert und steril),

häutig, ausgebreitet eiförmig, spitz, kurz begrannt, im unteren Teil weichhaarig, dreinervig, die Seitennerven dem Rande genähert, Kallus sehr kurz, stumpf; Vorspelze kürzer, zweikielig, an den Kielen nach unten zu gewimpert, zwischen den Kielen konkav, schmal elliptisch, zweispaltig, die spitzen Lappen in eine Grannenspitze ausgehend. Lodiculae breit keilförmig. Griffel getrennt; Narben federig, seitlich am Ahrchen hervortretend. Frucht dreikantig, im Umriß elliptisch; Perikarp häutig, frei; Embryo etwa halbsolang wie die Frucht; Hilum klein, basal.

Name von ἀπο = weg, ab und χιτών = Kleid, wegen der nackten Frucht.

1 Art, A. burttii Hubbard, im trop. Ostafrika, Tanganyika-Territory; locker rasig, Halme 20 cm bis 1 m hoch; Blätter schmal linealisch, bis 30 cm lang; Rispe locker, bis 20 cm lang, dünne Äste meist einzeln; Ährchen 6—8 mm lang.

274. Lophacme Stapf in Fl. Cap. VII (1898) 316, 647 (1900), in Hook. Icon. Pl. tab. 2611 (1899); Pilger in E. P. 1. Aufl. Nachtr. III (Erg.Heft II, 1908) 18, Fig. 3; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936), Text p. 7, 9. — Ährchen von der Seite zusammengedrückt, schmal, mit zwei fertilen Deckspelzen, darüber mit etwa vier leeren Spelzen, diese einander umfassend und ein Bündel von Grannen bildend; Rhachilla über den Hüllspelzen und zwischen den beiden Deckspelzen gegliedert. Hüllspelzen die unteren Deckspelzen (ohne Granne) erreichend, lanzettlich, einnervig, die untere etwas kürzer als die obere. Fertile Deckspelzen gekielt, breit lanzettlich, zweispitzig, zwischen den Spitzen mit feiner Granne, dreinervig, Kallus ganz kurz, behaart; Vorspelze etwas kürzer, sehr schmal, zweikielig. Leere Spelzen klein, ohne Spitzen, in eine feine Granne auslaufend. Lodiculae sehr klein, keilförmig. Griffel kurz, getrennt; Narben locker federig, seitlich am Ährchen hervortretend.

Name von λόφος = Schopf und ἀκμή = Spitze, wegen des Grannenbüschels am

Ende des Ährchens.

1 Art, L. digitata Stapf, im östl. Südafrika; Halme zierlich mit langem letztem Internodium; Blätter schmal, offen; Rispenäste mehrere am Ende des Halmes stark genähert, dünn, ährenförmig, schmal, bis 10 cm lang, vom Grunde ab ährchentragend; Ährchen im unteren Teil des Astes locker, nach oben zu dichter gestellt, fast sitzend; Hüllspelzen bis 7 mm lang; Deckspelzen kürzer, die feine Granne länger als die Deckspelze; die obere fertile Deckspelze überragt die Gruppe der sterilen Deckspelzen (ohne Grannen).

275. Monroa Torrey in Rep. Exp. and Surv. Railr. Route Mississippi River to the Pacif. Ocean 1853-54, IV (1856) 158; Griseb., Symb. Fl. Argent. (1879) 300. -Munroa Torr. aut.: Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1180; Vasey, Grasses Southwest, in Un. St. Dep. Agric. Div. Bot. Bull. 12, II (1891) T. 31; Theo. Holm in Bot. Gaz. (1905) 123-136; Parodi in Rev. Mus. La Plata XXXIV (1934) 171-193, Fig. 10; Hitchc. in Contrib. Un. St. Nat. Herb. XXIV (1927) 8, Man. Grasses Un. St. (1935) 522, Fig. 1106—1107, Gen. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1936) 202, Fig. 117. — Ährchen mehrblütig, von der Seite zusammengedrückt, die oberste Spelze steril und ± reduziert, Rhachilla über den Hüllspelzen und zwischen den Deckspelzen zerfallend oder manchmal auch zäh. Hüllspelzen die unterste Deckspelze erreichend oder kleiner, manchmal eine oder beide reduziert bis ganz fehlend, dünnhäutig bis häutig, hyalin, lanzettlich, einnervig. Deckspelzen häutig oder besonders im unteren Teil bis lederig derb, schmal eiförmig oder durch breite Lappen nach oben zu verbreitert, am Rücken ± gerundet, mit den Rändern eingeschlagen, dreizähnig mit starkem Mittelzahn und zwei kürzeren Seitenzähnen oder dreilappig mit breiten, abgerundeten großen Seitenlappen und schmalem Mittellappen oder kurz vierlappig, öfters am Rande mit Haarbüscheln, dreinervig, die Nerven nicht auslaufend oder in Grannenspitzen auslaufend; Vorspelze dünn hyalin oder in der Mitte nach unten zu verhärtet, an den beiden Kielen scharf eingeschlagen. Stamina 3. Frucht im Umriß schmal elliptisch bis elliptisch, zusammengedrückt; Perikarp dünn; Embryo bis halb so lang wie die

Frucht; Hilum klein, basal. — Einjährige, niedrige Gräser mit Ausläufern. Ährchen wenige in kleinen Gruppen, die von den verbreiterten obersten Blattscheiden umgeben sind, oberste Blattspreiten die Blütenstände überragend.

Name nach dem englischen Agrostologen W. Munro (1818-1880)5. Typus-Art M. squarrosa (Nutt.) Torr. (Crypsis squarrosa Nutt.).

Wichtigste spezielle Literatur: M. R. CACERES, Los caracteres anatómicos foliares de Munroa mendocina y Blepharidachne benthamiana, in Rev. Argent. de Agronomia

XVII (1950) 233—240.

Bei beiden Arten ist die anatomische Struktur des Blattes vom Typus der Chlorideen (nach Prat). Die Mestomscheide und die Parenchymscheide sind gut entwickelt, das grüne Parenchym ist von Kranztypus. In der Epidermis zeigen sich Kieselzellen vom Satteltypus und zweizellige Winkelhaare mit fast kugeliger oberer Zelle. Bei *Munroa* trennen die großen Cellules bulliformes das Clorenchym vollständig, bei *Blepharidachne* bleiben Verbindungen von

Wenige Arten in den Trockengebieten von Nord- und Südamerika, mit starker

Disjunktion.

Untergattung I. Monroa6; Eumonroa Parodi I. c. (1934) 180, incl. Subgen. Apelytron Parodi l. c. - Deckspelze dreizähnig mit stärkerem Mittelzahn, besonders

nach unten zu lederig derb; Vorspelze in der Mitte nach unten zu derb.

M. squarrosa (Nutt.) Torr. von Süd-Canada, Alberta durch die mittleren Ver. Staaten, Montana, North Dacota südlich bis Texas und Arizona, Nord-Mexico, an offenen Plätzen der Ebene und Hügel; büschelig wachsend; ganz niedrige Halme mit einem etwas längeren Internodium unter dem Blütenstand gehen in den von dicht

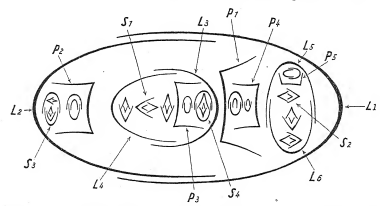


Fig. 5a. Monroa squarrosa (Nutt.) Torr.: Diagramm eines Gesamtblütenstandes; Erklärung im Text.

aufeinander folgenden Laubblättern getragenen und überragten, stark zusammengezogenen Gesamtblütenstand über, der mehrere Dreiergruppen (diese auch öfters auf Ahrchenpaare oder Einzelährchen reduziert) enthält; bei einer Anzahl von nicht blühenden Ästen verlängert sich ein nacktes Internodium bis zu etwa 7 cm Länge, \pm schräg aufwärts oder niederliegend, am Knoten mit einem Büschel von blühenden Halmen und von Ästen, an denen sich wieder ein Internodium ausläuferartig verlängert; die Pflanze kann sich so rasig bis zu 50 cm im Durchmesser ausbreiten; Blätter derb, kurz, schmal, 1-3 cm lang. Die Zusammensetzung eines typischen Gesamtblütenstandes zeigt das von Holm entworfene Diagramm (Fig. 5a).

Das kopfige Ende des Halmes trägt zunächst an der Hauptachse vier Laubblätter l₁-l₄ und die Hauptachse endet mit der Dreiergruppe der Ährchen s₁; eines dieser

3 Pflanzenfamilien, 2. Aufl., Bd. 14 d

⁵ Torrey schrieb den Namen fälschlich Monro; "we dedicate this singular genus to Major Monro, of the East India Company's service . . .'

⁶ Gemäß Art. 32 ICBN (1954).

Ährchen ist terminal, zwei stehen gekreuzt zu ihm seitlich. In der Achsel von l1 steht ein Sproß, der mit einem wohlentwickelten zweinervigen Vorblatt p1 beginnt, dann die Laubblätter l5 und l6 entwickelt und mit der Dreiergruppe der Ährchen s2 abschließt. Die beiden Kiele des charakteristischen Vorblattes laufen in Grannenspitzen von der Länge des Blattes aus. Ein zweiter Blütensproß mit dem Vorblatt p2 steht in der Achsel von l2; der Blütenstand s3 entwickelt hier nur zwei Ährchen. Ebenso verhält sich l3; hier ist nur ein terminales Ährchen s4 vorhanden. l5 entwickelt ein Sprößchen mit Vorblatt und zwei Blättchen, l6 ist steril. Bemerkenswert ist nun, daß auch in der Achsel des Vorblattes kleine sterile Sprößchen stehen können, vgl. bei p1, p2, p3. Der Gesamtblütenstand kann auch aus mehr sterilen Sprossen und weniger Ährchengruppen zusammengesetzt sein. Die drei den Partialblütenstand normal zusammensetzenden Ährchen sind verschieden gestaltet. Die Hüllspelzen sind einnervig, lanzettlich, viel kürzer als die unterste Deckspelze, bei dem Endährchen sind sie stark ungleich, die

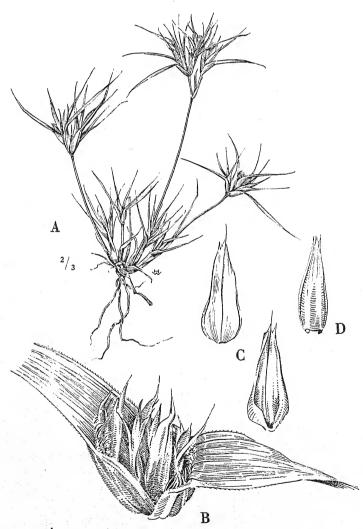


Fig. 5. Monroa mendocina Phil.: A Habitus, B mittlerer Blütenstand (9/1), C Deckspelze in Vorder- und Rückenansicht, D Vorspelze (C-D 7/1).

untere viel kürzer als die obere bis etwa 4 mm lange, bei den seitlichen Ährchen fast gleich. Die 4 Deckspelzen des terminalen Ährchens sind aus schmal eiförmigem Grunde verschmälert, 7 mm lang, dreizähnig, der mittlere, starre Zahn, in den der Mittelnerv verläuft, bis etwa ½ so lang wie die Spelze, die beiden Seitenzähne kurz; an den Nerven im unteren Teil der Spelze je ein Haarbüschel; bei den Deckspelzen der seitlichen Ährchen fehlen die Haarbüschel, die Seitenzähne sind kaum entwickelt, der Mittelzahn kürzer. — M. mendocina Phil., in Nord-Argentina (Fig. 5); Hüllspelzen abortiert (subgen. Apelytron Parodi). — M. argentina Griseb. pr. p. (M. argentina Griseb. sec. Parodi l. c. 186), in Süd-Bolivia und Nord-Argentina; Basis der Ährchen behaart; Hüllspelzen kahl, lang, spatelig lanzettlich.

Untergattung II. Pseudotriodia Parodi l. c. (1934) 180. — Deckspelzen häutig,

mit breiten, divergierenden Seitenlappen; Vorspelze dünn.

M. decumbens Phil. (M. argentina Griseb. pr. p., M. benthamiana Hack.), in Nord-Chile, Nord-Argentina, Bolivia; Hüllspelzen häutig, bis 5 mm lang; Deckspelzen bis zur Hälfte geteilt, 4 mm lang, im Umriß wegen der großen obovatan Lappen breit obovat, der mittlere Lappen schmaler; Vorspelze hyalin, zusammengefaltet.

Untergattung III. Hemimunroa Parodi l. c. (1934) 180. — Hemimunroa Parodi

in Notas del Musèo de la Plata II, Bot. No. 11 (1937) 4.

Deckspelzen dünnhäutig, etwa bis zu ½ ihrer Länge vierlappig; Nerven in Grannenspitzen auslaufend, die kurz sind oder die Länge der Spelze erreichen und zwar der Mittelnerv zwischen den beiden mittleren Lappen, die Seitennerven am inneren Rande der äußeren Lappen. — M. andina Phil., ein Zwerggewächs der Anden von Bolivia, Nord-Argentina, Nord-Chile.

Nach Covas (vgl. Parodi Gram. Bonar. 4. Aufl. [1946] 28) ist bei M. mendocina die Chromosomenzahl 2 n = 14.

276. Tridens Roem. et Schult. Syst. Veg. II (1817) 34, 599; [p. 34 wird keine Art angeführt, aber Bezug genommen auf P. Beauv., Essai Agrost T. XV, Fig. 10, so daß als Typus-Art der Gattung anzusehen ist Tricuspis caroliniana P. Beauv. = Tridens flavus (L.) Hitchc. S. 599 werden angeführt T. quinquefida (Poa quinquefida Pursh) und Poa seslerioides Michx., beide nach Hitchcock = Tridens flavus.] Nash in Small, Fl. Southeast. Un. St. (1903) 141; Hitchc. in Contrib. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 356; Parodi in Rev. Argent. de Agronomia IV (1937) 241-257, 4. Fig. - Tricuspis P. Beauv., Essai Agrost. (1812) 77, T. 15, Fig. 10. — [T. caroliniana P. Beauv. = Tridens flavus]; non Tricuspis Pers. (1807). — Windsoria Nutt., Gen. North Amer. Pl. I (1818) 70 [W. poaeformis Nutt. = T. flavus]. — Uralepis Nutt. C. Windsoria (Nutt.) Endl. Gen. (1837) 98. — Erioneuron Nash in Small, I. c. 143. — Dasychloa Willd. ex Steud., Nom. Bot. ed. 2 (1840) 484, nomen; Rydb. in Color. Agr. Exp. Stat. Bull. (1906) 37; Fl. Rocky Mount. (1922) 67; Parodi in Rev. Mus. La Plata XXXIV (1934) 177 /D. pulchella (Kunth) Willd. = T. pulchellus]. — Uralepis Nutt. spec.-aut.; Kunth, Enum. Pl. I (Agrost. Syn., 1833) 317; Doell in Mart., Fl. Bras. II, 3 (1878) 94. — Triodia R. Br. spec. aut.; Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. I (1815) 155, T. 47; Hitchc., Man. Grasses Un. St. (1935) 207, Fig. 403-424, Gen. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1936) 73, Fig. 34. — Triodia R. Br. sect. Tricuspis (P. Beauv.) Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1176; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 68; Roshev. Gräser (1937) 404. – Ährchen von der Seite zusammengedrückt; Rhachilla öfters so zerfallend, daß das kurze Glied unter der Basis der Deckspelze mit dieser verbunden bleibt; Glieder kurz. Spelzen häutig. Hüllspelzen meist die Deckspelzen nicht erreichend, selten länger bis so lang wie das Ahrchen, gekielt, spitz oder stumpflich, einnervig (obere auch manchmal dreinervig). Deckspelzen elliptisch bis breit eiförmigelliptisch, am Rücken ± gerundet, zweilappig oder zweispaltig oder auch nur schwach ausgerandet bis ganzrandig, an den Nerven nach unten zu meist behaart (Seitennerven manchmal auch ganz behaart), dreinervig, zwischen den Lappen oder selten am Ende mit Grannenspitze aus dem Mittelnerven, selten dieser nicht auslaufend, Seitennerven nach dem Rande, in kleine Spitzen auslaufend oder selten nicht bis zum oberen Rande durchlaufend; Vorspelze öfters am Grunde gekrümmt, am Rücken zwischen den Kielen konkav bis gefaltet, Nerven nahe dem Rande. Stamina 1—3. Griffel getrennt; Narben federig. Frucht im Umriß lanzettlich bis elliptisch, plankonvex oder etwas konkavkonvex; Embryo groß, Hilum sehr klein, basal. — Perennierende, meist rasig wachsende Gräser, selten mit Ausläufern; Blätter meist flach, Rispe offen bis stark zusammengezogen und verarmt.

Name von tri und dens = Dreizahn. Typus-Art T. flavus (L.) Hitchc., vgl. oben.

Ungefähr 15 Arten in Nord- und Südamerika.

Sekt. 1. Dasychloa (Willd.) Pilger comb. nov. (Dasychloa Willd. l.c.), mit

echten Ausläufern; Deckspelzen stark behaart.

T. pulchellus (Kunth) Hitchc., an trocknen Standorten von Texas, Nevada und Süd-Californien bis Süd-Mexiko; klein; Neusprosse intravaginal, nackte Internodien zu dünnen Ausläufern verlängert, an deren Knoten Büschel von etwa bis 10—12 cm hohen Halmen stehen; Blätter kurz, eingerollt; Blütenstand kopfig mit wenigen Ährchen; Hüllspelzen 6—8 mm lang, die unterste Deckspelze überragend; Deckspelze tief gelappt, 4 mm lang, nach unten zu stark behaart, Grannenspitze kaum länger als die Lappen; Vorspelze mit nach unten zu zottig behaarten Kielen.

Sekt. 2 Tridens - Ohne Ausläufer (vgl. T. avenaceus), rasig wachsend.

A. Deckspelzen ausgeprägt zweilappig, Lappen stumpf. — T. avenaceus (Kunth) Hitchc., in Mexico und Nord-Argentina; gelegentlich mit kurzen Ausläufern; Hüllspelzen bis länger als die unterste Deckspelze. — T. grandiflorus (Vasey) Woot. et Standl., in Texas, Arizona, N. Mexico. — B. Deckspelzen kaum oder nicht gelappt. — a) Rispe locker oder offen, lang. — T. flavus (L.) Hitchc. (Tricuspis caroliniana P. Beauv., Poa seslerioides Michx.), im Osten der Ver. Staaten weit verbreitet; Halme 1—1,5 m hoch; Blätter lang, 3—10 mm breit, Rispe bis 30 cm lang mit langen, dünnen, spreizenden Ästen; Ährchen elliptisch, bis 7—8-blütig, 5—8 mm lang; Deckspelzen mit drei kurzen Spitzen. — T. eragrostoides (Vasey et Scribn.) Nash, in Florida Keys, Cuba, Texas, Nord-Mexico; Deckspelzen 2 mm lang, Mittelnerv in ein kleines Zähnchen auslaufend, Seitennerven nicht auslaufend. — T. brasiliensis Nees, in Südbrasilien, Uruguay, Paraguay, Argentina. — T. flaccidus (Doell) Pilger, im Amazonasgebiet. — b) Rispe kurz, zusammengezogen. — T. pilosus (Buckl.) Hitchc., in den südwestl. Ver. Staaten und Mexico; Halme niedrig, Rispe 1—3 cm lang; Deckspelzen kurz zweizähnig, mit kleiner Spitze, stark behaart; in Nord-Argentina 2 Varietäten der Art.

277. Blepharidachne Hack. in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 1267; Parodi in Rev. Mus. La Plata XXXIV (1934) 177; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 221, Fig. 433, Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 77, Fig. 37; Roshev. Gräser (1937) 405. — Manuel R. Cáceres (1950) vgl. bei Munroa. — Eremochloe S. Wats. in King, Un. St. Geol. Expl. V, Bot. (1871) 382, T. 40; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1177; Hackel l. c. 68; Vasey, Ill. N. Amer. Grasses, in Un. St. Dept. Agric. Div. Bot. No. 12, I (1890) T. 48. — Ahrchen von der Seite zusammengedrückt, mit einer fruchtbaren Blüte, Rhachilla nur über den Hüllspelzen, nicht zwischen den Deckspelzen zerfallend. Hüllspelzen hyalin, dünnhäutig, so lang oder wenig kürzer als das Ahrchen, gefaltet zusammengedrückt, lanzettlich, verschmälert spitz, einnervig. Unterste Deckspelze nur mit einer kleinen Vorspelze ohne Blüte, häutig hyalin, mit eingeschlagenen Rändern, ausgebreitet etwas keilförmig, ungefähr bis zur Mitte geteilt, dreilappig, Seitenlappen linealisch stumpf, Mittellappen die Seitenlappen etwas überragend, grannenartig pfriemlich

⁷ In den Zusätzen und Verbesserungen seiner Bearbeitung der Gramineae p. 126 setzt HACKEL den Namen *Blepharidachne* für *Eremochloe* ein wegen *Eremochloa* Buse (1854). Als Autor wird Hooker angegeben; Druckfehler.

schmal, Deckspelzen am Grunde und am kurzen Kallus behaart, überall an den Rändern, besonders reichlich an den Außenrändern ziemlich lang weißlich gewimpert, dreinervig, Mittelnerv in die Grannenspitze verlaufend, Seitennerven ganz am Rande, über den Seitenlappen in kleine Spitzchen oder kurze Grannenspitzen ausgehend; zweite Deckspelze ein wenig kürzer, steril; dritte Deckspelze fertil; Vorspelze dünnhäutig, schmal eiförmig-elliptisch, zwischen den Nerven gefaltet, mit den Rändern die Frucht einschließend, die Nerven in der Mitte genähert; vierte Deckspelze steril (manchmal fehlend), darüber ein feiner Rhachillafortsatz mit rudimentärer bis zum Grunde dreiteiliger Spelze. Stamina 3. Frucht etwas zusammengedrückt, im Umriß schmal elliptisch; Embryo fast halb so lang wie die Frucht; Hilum klein, basal. —Niedrige einjährige oder perennierende Gräser; Blütenstand kopfig mit wenigen Ährchen, aus der obersten Scheide wenig hervorragend.

Name von βλέφαρον = Wimper und ἄχνη = Spelze.

Typus-Art B. kingii (Wats.) Hack. (Eremochloe kingii Wats.).

3 Arten in Amerika (Fig. 6). — B. kingii (Wats.) Hackel, in den westl. Ver. Staaten in den Wüstengebieten von Nevada und California; klein, mit einer Anzahl blühender

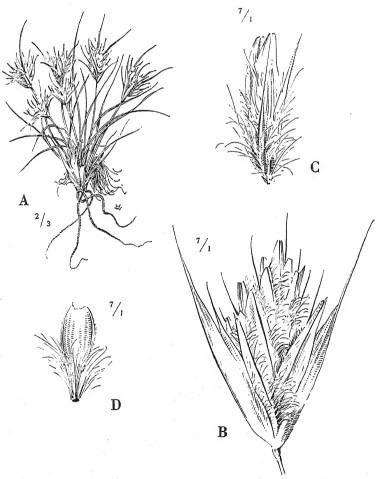


Fig. 6. Blepharidachne kingii (Wats.) Hackel: A Habitus, B Ahrchen, C Deckspelze seitlich, D Vorspelze.

Halme büschelig; Blätter derb, sehr schmal eingerollt, gespitzt, 1—3 cm lang; kopfige kleine Rispe 1—2 cm lang; Hüllspelzen so lang wie das Ahrchen. — Nahe verwandt B. bigelovii (S. Wats.) Hack., in Texas; Hüllspelzen etwas kürzer. — B. benthamiana Hack., in trockenen Gebieten von Argentina. (Nach Covas, vgl. Parodi, Gram. Bonar., 4. Aufl. [1946] 28 hat B. benthamiana die Chromosomenzahl 2 n = 14).

278. Tripogon Roem. et Schult. Syst. Veg. II (1817) 34, 600; Roth, Nov. Pl. Spec. (1821) 79; Jaub. et Spach, Illustr. Pl. Orient. IV (1850-53) 47-49, T. 332-333; Duthie in Ann. Bot. Gard. Calcutta IX (1901) 74, T. 92. - Tripogon Roth aut.8 -Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1169; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 60, in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. III (1903) 503; Hook. f., Fl. Brit. Ind. VII (1897) 285; Ekman in Ark. för Bot. XI No. 4 (1912) 36; A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo-Chine VII (1923) 533; Backer, Handb. Flora Java II (1928) 223; Honda in Journ. Fac. Sc. Tokyo Bot. III (1930) 144; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 477, Fig. 1026, Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 180, Fig. 102; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 7, 9; Roshev. Gräser (1937) 435 Fig. 117. — Triathera Roth ex Roem. et Schult. l. c., nomen non Triathera Desv. — Plagiolytrum Nees in Proc. Linn. Soc. I (1841) 95 /P. calycinum Nees = T. bromoides]. — Diplachne spec. sec. Doell in Mart., Fl. Bras. II, 3 (1878) 96. — Ährchen von der Seite zusammengedrückt, schmal, 4—15blütig, Rhachilla zerfallend. Hüllspelzen die unterste Deckspelze nicht erreichend oder selten überragend, lanzettlich bis eiförmig, einnervig, in der Form ± gleich, nur die untere kürzer, oder die untere, der Rhachis anliegende Hüllspelze ungleichseitig, auf der einen Seite mit Lappen oder wenigen groben Zähnen, Nerv gelegentlich in eine Spitze ausgehend, obere Hüllspelze verschmälert, spitz oder selten stumpf, gezähnelt, der Nerv in eine Spitze ausgehend. Deckspelzen häutig, zusammengedrückt, schwach gekielt, schmal elliptisch bis eiförmig, dreinervig, zweilappig oder zweizähnig mit Granne oder Grannenspitze zwischen den Lappen und 2 Seitengrannen oder Spitzen aus dem Ende der Lappen oder an der Basis der Mittelgranne mit 2 weiteren Lappen oder Zähnen, selten fast oder ganz ungeteilt, Nerven in dünne gewundene längere Grannen ausgehend (die Mittelgranne am längsten) oder die Grannen reduziert zu kürzeren oder kurzen Grannenspitzen, öfters nur eine kleine mittlere Spitze und die Seitennerven nicht auslaufend; Kallus kurz, behaart; Vorspelze fast ebenso lang wie die Deckspelze, zweikielig, zwischen den Kielen gefurcht, abgeschnitten oder zweizähnig, mit den Rändern eingeschlagen. Stamina 2-3. Griffel kurz; Narben federig. Frucht im Umriß lanzettlich bis schmal elliptisch, drehrund oder etwas dreikantig; Embryo ungefähr 1/4-1/3 so lang wie die Frucht; Hilum klein, basal. - Kleinere bis kleine, dicht rasig wachsende Gräser, Blätter am Grunde gehäuft. Halme zierlich mit wenigen Knoten; Blätter sehr schmal, meist eingerollt. Ährchen in einzeln endständigen Ahren sitzend oder fast sitzend, locker gestellt in zwei Reihen, mit der schmalen Seite der schmalen Rhachis zugekehrt, untere Hüllspelze der Rhachis anliegend.

Name von $\tau \rho \iota$, in Zusammensetzungen = drei und $\pi \omega \gamma \omega \nu$ = Bart, hier in bezug auf die Grannen.

Typus-Art T. bromoides Roem. et Schult.

Gegen 20 Arten, allermeist in wärmeren Ländern der Alten Welt. — A. Deckspelzen vierspaltig. — T. bromoides Roem. et Schult., in Süd-Indien und Ceylon; Hüllspelzen ungleich, die untere gelappt, mit Spitze; Grannenspitzen der Deckspelzen kürzer als diese. — T. filiformis Nees, im Himalaya. — B. Deckspelzen zweilappig bis fast oder ganz ungeteilt. — a) Grannen länger als die Deckspelze. — T. capillatus

⁸ Die meisten Autoren geben Roth als Autor der Gattung an (*Tripogon* Roth ex R. et Sch.), aber l. c. p. 34 wird bei ROEMER und SCHULTES ohne Nennung von ROTH ein neuer Name gebildet. Bei *Tripogon* Roem. et Schult. wird als Synonym erwähnt "*Triathera* Roth nov. pl. Spec. M.S.S. Nomen amiciss Rothii mutandum erat ob *Triatheram* antiquiorem". Auch p. 600 wird Roth nicht als Autor der Art genannt: *Tripogon* "1. *T. bromoides*. *Triathera bromoides* Roth nov. pl. spec. Ms."

Jaub. et Spach, in Zentral-Indien; Blätter bis 20 cm lang, sehr schmal eingerollt, Ähre bis 30 cm lang, mit dünner, gewundener Rhachis; untere Hüllspelze mit einem Seitenzahn; die zarte gewundene Granne vielfach länger als die Deckspelze, Seitengrannen kürzer. — T. trifidus Munro, im Himalaya und in Tonkin; Granne der Deckspelze zweimal so lang wie diese. — T. wightii Hook. f. in Süd-Indien. — T. longearistatus Nakai, in Japan und Korea. - b) Grannen kaum länger oder kürzer als die Deckspelze bis ganz reduziert. - T. abyssinicus Nees, im westl. Himalaya, Afghanistan, Abyssinien; klein, mit feinen Blättern und kurzer Ahre; Deckspelzen zweizähnelig, mit kleiner Spitze. - Verwandt T. minimus Hochst., von zerstreuter Verbreitung in Abyssinien, Central- und West-Afrika, Süd- und Südwestafrika; sehr klein, mit kleinen Ährchen, obere Hüllspelze länger als die unterste Deckspelze, untere Hüllspelze halb so lang. - T. major Hook f. auf dem Kamerun-Berg; Ährchen groß, vielblütig, 1 cm lang; Deckspelzen mit kurzer Spitze. — T. unisetus Pilger, in Ost-Afrika; Halm bis 60 cm hoch, Blätter bis 20 cm lang; Ahre 10-16 cm lang, bis zehnblütig; Mittelnerv in eine 3 mm lange Spitze ausgehend, Seitennerven unter der Spitze erlöschend. — T. snowdenii Hubbard, in Uganda; Ahrchen 6-16-blütig, bis 2 cm lang; Deckspelze zweizähnig, Grannenspitze bis 4 mm. – T. chinensis Hack., in China, Korea, Formosa. – T. exiguus Büse, in Gebirgen Javas und benachbarter Inseln. — In Amerika T. spicatus (Nees) Ekman, von unregelmäßiger weiter Verbreitung, Cuba, Mexico, Brasilien, Peru bis Nord-Chile, Argentina, Paraguay; klein, bis 15 cm hoch, Blätter schmal linealisch, fädig verschmälert, Ähre kurz; Ährchen 5-10-blütig, klein; Deckspelzen kaum gelappt, mit kurzer Grannenspitze, die Seitennerven nicht in Spitzen ausgehend. - T. jaegerianus A. Camus, Sierra Leone, verwandt mit T. major Hook. f., T. unisetus Pilger und T. snowdenii Hubbard.

279. Trichoneura Anderss. in Svensk Vet. Akad. Handl. 1853 (1855) 148, Om Galap. Oarn Veget., Freg. Eugenies Resa, Bot. I (1857) 16, T. 1, Fig. 2; Ekman, Über die Gramineengattungen Trichoneura und Crossotropis, in Ark. för Bot. XI, No. 9 (1912), 1-17, 3 T.; Pilger in E. P. 1. Aufl. Nachtr. IV (1914) 18, in Engl. Bot. Jahrb. L, Beibl. 111 (1913) 1; Swallen in Amer. Journ. of Bot. XIX (1932) 439, Fig. 4; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 476, Fig. 1025, Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 177, Fig. 101 A; Roshev. Gräser (1937) 426 (Chlorideae). — Leptochloa, Diplachne, Triodia spec. aut. - Crossotropis Stapf in Fl. Cap. VII (1898) 317 [im Schlüssel], (1900) 649, in Hook. Ic. Pl. tab. 2609 (1899); Rendle in Cat. Welw. Pl. II, 1 (1899) 226 [C. grandiglumis (Nees) Rendle]. - Ahrchen von der Seite zusammengedrückt, 4-9-blütig, Hüllspelzen fast die Länge des Ährchens erreichend oder auch die Deckspelzen überragend, schmal, linealisch-lanzettlich, lang verschmälert, einnervig. Deckspelzen häutig, ausgebreitet elliptisch, am Ende kurz zweilappig (Lappen stumpf, öfters gezähnelt) oder selten nur schwach ausgerandet, zwischen den Lappen mit kurzem, selten ganz reduziertem Grannenspitzchen, dreinervig, die Seitennerven dem Rande ganz genähert und lang steiflich gewimpert, Kallus kurz, stumpf, behaart oder kahl; Vorspelze fast so lang wie die Deckspelze, schmal elliptisch, stumpf oder zweispitzig, scharf zweikielig mit schmal eingeschlagenen Rändern. Lodiculae keilförmig. Stamina 3. Frucht im Umriß schmal elliptisch, etwas zusammengedrückt; Embryo etwa 1/3 so lang wie die Frucht; Hilum basal, klein. - Einjährige oder perennierende kleinere Gräser; Ährchen zweireihig sitzend oder fast sitzend an den einfachen Ästen der Rispe.

Name von $9\rho i\xi = \text{Haar}$ und $\nu \epsilon \tilde{\nu} \rho o \nu = \text{Nerv}$, wegen der Behaarung der Deckspelzen.

Typus-Art T. hookeri Anderss. [T. lindleyana (Kunth) Ekman].

8 Arten von zerstreuter Verbreitung in Afrika und Amerika. — T. lindleyana (Kunth) Ekman, auf den Galapagos-Inseln; einjährig mit mehreren Halmen; Halme etwas knickig ansteigend, 20—40 cm hoch; Blätter schmal linealisch, 3—6 cm lang; Rispe schmal, 6—8 cm lang, Äste 10—13, kurz, bis 2,5 cm lang, von Grund ab ährchen-

tragend; Ährchen schmal, 5—7 mm lang; Hüllspelzen etwa so lang wie das Ährchen; Deckspelzen bis 2,5 mm lang, Mittelnerv etwas behaart, Lappen gestutzt, etwas gezähnelt, Grannenspitze halbsolang wie das Ährchen. Verwandt T. weberbaueri Pilger in Peru. — T. elegans Swallen, in Texas; Halme bis meterhoch; Blätter 3—7 mm breit; Rispe 10—18 cm lang, Äste 5—8 cm lang; Ährchen 9—10 mm lang; Deckspelzen kaum gelappt, mit winzigem Spitzchen. — Die übrigen Arten in Afrika. Mit den amerikanischen verwandt, einjährig T. arenaria (Hochst. et Steud.) Ekman, in Arabien und an der nubischen Küste, T. schlechteri Ekman, in Südost-Afrika, Delagoa-Bay, T. mollis (Kunth) Ekman, in Senegambien, T. eleusinoides (Rendle) Ekman in Angola und Südwestafrika. Stärker abweichend T. grandiglumis (Nees) Ekman in Südafrika; perennierend, rasig; Rispe 10—20 cm lang, offen, locker, Äste 10—20, später abstehend, 5—10 cm lang, Ährchen locker gestellt; Hüllspelzen etwas oder auch bis um das doppelte die Deckspelze überragend, lang verschmälert.

280. Leptocarydion Hochst. [ex Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1176]; Stapf in Fl. Cap. VII (1898) 316, (1900) 648; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936); Text p. 6, 9; Roshev. Gräser (1937) 427 (Chlorideae). — Ährchen von der Seite zusammengedrückt, schmal; Rhachilla zerfallend. Hüllspelzen ungefähr gleich, dünnhäutig, lanzettlich, zugespitzt, gekielt, einnervig. Deckspelzen dünnhäutig, schmal elliptisch, abgeschnitten, ganz kurz vierzähnelig, mit den Seiten eingeschlagen, dreinervig, an den Nerven gewimpert, Mittelnerv in eine feine Granne auslaufend, Kallus spitz, behaart; Vorspelze schmal, etwas kürzer als die Deckspelze, zweikielig. Lodiculae keilförmig. Stamina 3, mit sehr kleinen Antheren. Griffel getrennt, dünn; Narben schmal, federig, seitlich am Ährchen hervortretend. Frucht linealisch, stumpf dreikantig; Embryo nicht ganz halbsolang wie die Frucht; Hilum klein, basal. — Einjährig, Halme mehrere, vielknotig. Rispe schmal und dicht, mit aufrechten dünnen Zweigen. Ährchen zweireihig, dicht gestellt, fast sitzend.

Name von λεπτός = dünn und καρύδιον = Nüßchen, wegen der schmalen Frucht. Typus-Art *L. vulpiastrum* (De Not.) Stapf (*Rhabdochloa vulpiastrum* De Not.).

2 Arten L. vulpiastrum (De Not.) Stapf, in Ostafrika von Eritrea bis Natal, Angola, Südwestafrika; Halm bis fast meterhoch; Blätter aus gerundeter Basis breit lanzettlich, bis 10 cm lang; Rispe 7—15 cm lang, oft rötlich; Ahrchen bis 1 cm lang, Hüllspelzen 3 mm lang, Deckspelzen 3 mm lang. — Nahe verwandt L. alopecuroides (Hochst.) Stapf, in Abyssinien.

281. Diplachne P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 80, T. 16, Fig. 99; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 618, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1176 (incl. Cleistogenes); Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1897) 328; Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 590 (incl. Odyssea); A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo-Chine VII (1923) 572 (incl. Cleistogenes); Parodi, Revisión de las Gramineas Argentinas del genero "Diplachne", Sep. Revista Fac. Agron. Veter. Buenos Aires VI, (1927), 24 pp.; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 6, 8; Roshev. Gräser (1937) 410. - Uralepis Nutt. sec. Doell in Mart. Fl. Brasil. II, 3 (1878) 94 pr. p. - Ipnum Phil., Sert. Mendoz. II in Anal. Univ. Chile XXXVI (1870) 211 [cf. Kurtz in Bol. Acad. Nac. Sc. Córdoba XV (1897) 521, Parodi I.c. — I. mendocinum Phil. = D. dubia]. — Deplachne Boiss. Fl. Orient. V (1884) 561. — Leptochloa P. Beauv. sect. Diplachne (P. Beauv.) Gay, Man. Bot. (1848) 588. - Leptochloa spec. aut.; Hitchc. Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 176. — Ährchen vom Rücken her zusammengedrückt; Rhachilla zerfallend. Hüllspelzen unterste Deckspelzen nicht erreichend, einnervig. Deckspelzen bis 10-12, häutig, nicht gekielt, breit lanzettlich bis eiförmig elliptisch, oben seltener abgeschnitten oder schwach zweilappig, meist etwas zweizähnelig, dreinervig, Mittelnerv allermeist in ein Spitz-

⁹ Vergleiche die Gattung Cleistogenes, deren Arten von den Autoren meist zu Diplachne gestellt wurden.

chen oder eine Grannenspitze ausgehend, Seitennerven nahe dem Rande, mehr oder weniger weit unter dem Ende der Deckspelze aufhörend, öfters seitlich an der Deckspelze in ein Zähnchen ausgehend, Seitennerven meist im unteren Teil behaart; Vorspelze zweikielig, zweizähnig. Stamina 3. Frucht im Umriß elliptisch, vom Rücken her \pm zusammengedrückt, im Querschnitt elliptisch oder schmal elliptisch oder stumpf dreikantig, nicht gefurcht; Perikarp dünn. — Einjährige oder perennierende Gräser. Rispe aus \pm zahlreichen Trauben mit ganz kurz gestielten Ahrchen zusammengesetzt.

Name von διπλόος = doppelt und ἄχνη = Spelze.

Typus-Art D. fascicularis (Lam.) P. Beauv. (Festuca fascicularis Lam.).

Etwa 20 Arten, meist in wärmeren Gegenden der Neuen Welt. — D. fusca (L.) P. Beauv., im trop. Afrika, von Ägypten bis Mesopotamien, im tropischen Asien und Australien; Halme bis meterhoch; Blätter schmal linealisch, ± eingerollt, lang; Rispe bis 20 cm lang, Äste ± zahlreich, einzeln; Ährchen linealisch, 6—12 mm lang; Deckspelzen elliptisch, aus dem Mittelnerv mit Spitzchen. — Verwandt D. petelotii in Cambodga. — D. dubia (Kunth) Scribner, in den südl. Ver. Staaten, Mexico, Argentina; perennierend; Deckspelzen am Ende schwach zweilappig, ohne Spitzchen, fast kahl; meist wenige Trauben stark abspreizend. — D. fascicularis (Lam.) P. Beauv., brackige Sümpfe der Küste, salzhaltige feuchte Plätze des Inlandes, in den Ver. Staaten verbreitet und südlich bis Argentina; einjährig, Halme bis fast meterhoch; Ährchen bis 10—12 mm lang; Deckspelzen mit Grannenspitze und zwei kleinen Seitenzähnchen. — D. uninervia (Presl) Parodi, an feuchten Plätzen in den südl. Ver. Staaten, Mexico, Peru bis Argentina; Deckspelzen mit ganz kurzen Spitzchen.

282. Bewsia Goossens in South African Journal of Science XXXVII (1941) 183 (A. P. Goossens, A new genus of South African Gramineae, l.c. 183-191). - Diplachne spec.; Hackel in Bull. Herb. Boiss. III (1895) 387; Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 593. — Ährchen rötlich-braun, von der Seite zusammengedrückt, dichtblütig, nach oben etwas verbreitert, (2-)3-4-blütig, über der obersten, kleineren Deckspelze mit Rhachillafortsatz und kleiner Spelze, Rhachilla zerfallend, Glieder schmal, kurz (etwa 1/4 der Deckspelze), das unterste nach oben zu weiß behaart, die oberen kahl. Hüllspelzen 3/4-4/5 des Ährchens lang, häutig, kahnförmig gefaltet, untere lanzettlich, lang zugespitzt, kräftig einnervig, obere etwas breiter. Deckspelzen häutig, nach dem Ende zu dünnhäutig, gekielt, gefaltet-kahnförmig, ausgebreitet eiförmig, abgeschnitten, ein wenig stumpf zweilappig, am Ende etwas lacerat-wimperig, nach unten zu am Mittelnerv und an den Rändern weißlich-behaart (die obersten Spelzen kahl), kräftig dreinervig, Mittelnerv unter dem Ende der Deckspelze in eine kurze Stachelspitze ausgehend, Seitennerven nahe dem Rande, etwas unter dem Spelzenende erlöschend, Kallus ganz kurz spitzlich, behaart; Vorspelze von der Deckspelze mit den Rändern umfaßt, abgeflacht, mit scharf eingeschlagenen breiten Seitenflächen, am Rücken ausgekehlt sehr stumpf, oben und am oberen Teil der scharfen Kiele ganz fein gewimpert. Stamina 3, Antheren ziemlich lang. Griffel fein, kurz, weit getrennt, Narben federig. Frucht glänzend braun, schmal, im Umriß lanzettlich, drehrund; Embryo etwa 1/3 der Frucht, basales Hilum breit, etwa 1/6 der Frucht.

Name nach dem Agrostologen J. W. BEWS, geb. 1884.

1 Art, B. biflora (Hackel) Goossens, in Südafrika, Transvaal, Natal; perennierend, Neusprosse extravaginal, am Grunde mit starren Schuppen; Halme steif aufrecht, bis fast meterhoch, mit wenigen Internodien; Blätter derb, linealisch, Ligula ein Haarkranz; Rispe zusammengezogen, bis 15 cm lang, Äste unverzweigt, Ährchen dicht in zwei Reihen schräg zur Rhachis, kurz deutlich gestielt, 6—8 mm lang; Hüllspelzen 5 bis 6 mm lang (Fig. 7). Die von Stapp beschriebene var. buchanani ist vom Typus nicht verschieden.

283. Leptochloa P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 71, T. 15, Fig. 1; Doell in Mart. Fl. Brasil. II, 3 (1878) 88, T. 26; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 616, in Benth. et Hook.

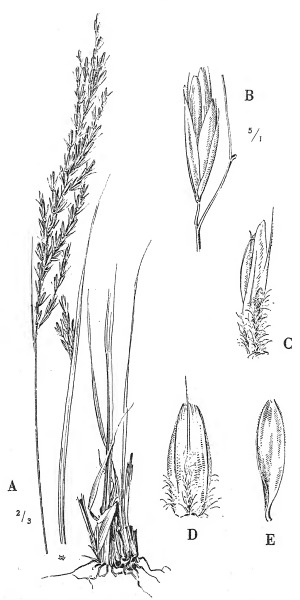


Fig. 7. Bewsia biflora (Hackel) Goossens: A Habitus, B Ahrchen, C Blüte mit Deck- und Vorspelze, D Deckspelze, E Vorspelze (C-E 7/1).

f. Gen. Pl. III (1883) 1172; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 71; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1897) 297; Parodi, Las Chlorid. Rep. Argent. (Rev. Fac. Agron. Veter. II, 1919) 89; Honda in Journ. Fac. Sc. Tokyo, Bot. III (1930) 146; Hitchc. in Un. St. Dep. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. 33 (1903) (incl. Diplachne), Man. Grasses Un. St. (1935) 469, Fig. 1011—1022 (incl. Diplachne), Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 174, Fig. 101 (incl. Diplachne); Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 6, 8; Roshev. Gräser (1937) 424 (Chlorideae). — Rabdochloa P. Beauv. l. c. 84 T. 17, Fig. 3 /R. domingensis (Jacq.) P. Beauv. = L. domingensis]. — Leptostachys Meyer, Prim. Fl.

Essequeb. (1818) 73 [L. domingensis (Jacq.) G. F. W. Mey. = Leptochloa domingensis]. — Oxydenia Nutt. Gen. North Amer. Pl. (1818) 76 [O. attenuata Nutt. = L. filiformis]. — Oxyadenia Spr. Syst. Veg. I (1825) 351. — Baldomiria Herter in Rev. Sudamer. de Bot. VI (1940) 145; siehe unten. — Ährchen von der Seite zusammengedrückt, schmal; Rhachilla zerfallend. Hüllspelzen das Ende der untersten Deckspelze nicht erreichend (bei L. uniflora länger als die Deckspelze), häutig, lanzettlich bis eiförmig, gekielt, spitz bis gespitzt, einnervig, die untere kürzer als die obere. Deckspelzen 2 bis mehrere, selten nur 1, häutig, gekielt, elliptisch, oben abgerundet oder ausgerandet oder schwach zweilappig, dreinervig, die Seitennerven nahe dem Rande, oft weich

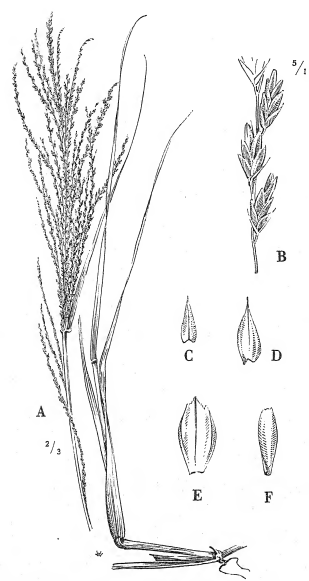


Fig. 8. Leptochloa chinensis Nees: A Habitus, B Teil eines Blütenstandzweigleins, C D Hüllspelzen, E Deckspelze, F Vorspelze (C—F 13/1).

behaart, Mittelnerv oft in ein Spitzchen oder eine Grannenspitze ausgehend; Vorspelze mit breit scharf eingeschlagenen Seitenflächen, Kiele kräftig. Stamina 3. Griffel getrennt; Narben federig, seitlich am Ahrchen hervortretend. Frucht im Umriß elliptisch bis obovat, an der Hilumseite abgeflacht oder konkav, auf der Embryoseite oft gekielt; Perikarp dünn; Embryo bis fast halbsolang wie die Frucht; Hilum klein, basal. — Einjährige oder perennierende Gräser. Blätter in der Knospenlage zusammengerollt, später oft flach. Rispe aus Ahren mit dünner Rhachis zusammengesetzt, die meist locker ± zahlreich an der dünnen Hauptrhachis stehen. Ahrchen locker gestellt oder genähert, in zwei Reihen einseitig sitzend.

Name von λεπτός = zierlich und χλόη = Gras.

Typus-Art L. virgata (L.) P. Beauv. (Cynosurus virgatus L.).

Etwa 15 Arten der wärmeren Länder, (Fig. 8).

Sekt. 1 Leptochloa¹⁰; Euleptochloa Benth. l.c. (1883) 1173. — Ährchen mehrblütig; Hüllspelzen viel kürzer als das Ährchen.

A. Einjährig. — L. chinensis (L.) Nees, von Indien bis China und Japan, Philippinen, Malesien, Australien, trop. Afrika; Halm bis über meterhoch, aufrecht oder gekniet ansteigend; Blätter bis 40 cm lang, ziemlich derb, schmal, offen; Rispe 15 bis 40 cm lang, Aste dünn, gewunden, ausgebreitet; Ahrchen mehrblütig; Hüllspelzen 1 mm lang oder wenig darüber; Deckspelzen eiförmig-elliptisch, mit Spitzchen oder stumpf, zusammengedrückt-gekielt, 2 mm lang, Nerven nach unten zu mit steifen längeren, sehr schmalen einzelligen Haaren; Vorspelze breit, ausgebreitet breit elliptisch, Seitenflächen fast so breit wie die Mittelfläche, scharf eingeschlagen, Mittelfläche konkav eingekehlt, Kiele nach unten zu mit den gleichen Haaren wie die Deckspelze, nach oben zu mit kurzen zahnförmigen Börstchen; Frucht halbsolang wie die Deckspelze, im Umriß obovat, nach der Basis spitzlich verschmälert, Embryoseite konvex, Hilumseite abgeflacht, Hilum klein, rundlich, etwas über der Basis. - L. filiformis (Lam.) P. Beauv., in den Tropen und Subtropen; Halme schwach; Blätter offen, dünn; Rispe mit zahlreichen dünnen Asten; Ahrchen 3-4-blütig, Hüllspelzen und Deckspelzen 1-1,5 mm lang, letztere breit elliptisch, stumpf. — L. obtusiflora Hochst., in Ostafrika und Süd-Indien. — L. squarrosa Pilger, in Ostafrika, mit langen, abstehenden Rispenästen.

B. Perennierend. — L. virgata (L.) P. Beauv., von Westindien und Mexico bis Brasilien, Paraguay, Argentina; 40—80 cm hoch; Rispenäste zahlreich, bis 10 cm lang; Ahrchen 4—6-blütig, 4 mm lang; Deckspelzen unbegrannt oder untere mit kleiner Spitze. — Verwandt L. domingensis (Jacq.) Trin., verbreitet im trop. Amerika; Deckspelzen mit bis 3 mm langer Grannenspitze. — L. chloridiformis (Hack.) Parodi, in Uruguay, Argentina, Paraguay, Texas; Trauben 5—10 am Gipfel des Halmes ganz genähert oder obere durch kurze Internodien getrennt; wegen des etwas abweichenden Blütenstandes gründet Herter auf die Art die besondere Gattung Baldomiria (nach dem Präsidenten der Republik Uruguay General Alfredo Baldomir).

Sekt. 2 Pseudocynodon Benth. l.c. (1883) 1173. — Ährchen einblütig

(sehr selten zweiblütig), Hüllspelzen länger als die Deckspelze.

L. uniflora Hochst., im trop. Ostafrika, Süd-Indien, Ceylon; Halm bis 50 cm hoch; Blätter kurz, breit, dünn; Rispe bis 15 cm lang, Aste fädig dünn spreizend; Hüllspelzen schmal, lang, gespitzt. — L. polystachya (R. Br.) Benth., in Australien, Südost-Indien, Ceylon; Hüllspelzen nur kurz verschmälert.

284. Neyraudia Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1897) 305; A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo-Chine VII (1923) 549; Backer, Handb. Flora Java II (1928) 232; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text. — Arundo vel Triraphis aut. — Ahrchen schmal, lockerblütig, von der Seite zusammengedrückt, Rhachillaglieder dünn, etwas verlängert; alle Spelzen dünnhäutig. Hüllspelzen die unterste Deckspelze nicht

¹⁰ Gemäß Art. 32 ICBN (1954).

erreichend, lanzettlich, verschmälert, einnervig, untere etwas kürzer; öfters auch die dritte Spelze steril. Deckspelzen 4—8, schmal, lang verschmälert, in 2 feine kurze Spitzen ausgehend, zwischen den Spitzen mit feiner, nicht geknieter, oft zurückgekrümmter Granne, kräftig dreinervig, die Seitennerven nahe dem Rande, lang fein behaart; Vorspelze schmal elliptisch, zweizähnig, zweikielig mit eingeschlagenen Seitenstreifen. Lodiculae breit keilförmig. Stamina 3; Antheren lang linealisch. Frucht drehrund, im Umriß linealisch. — Hochwüchsige, rohrartige Gräser. Blätter lang, flach. Ährchen in großer, lockerer, zusammengesetzter Rispe.

Name eine Umstellung des Namens REYNAUD, des Sammlers von Arundo reynaudiana Kunth.

Typus-Art N. madagascariensis (Kunth) Hook. f. (Arundo madagascariensis Kunth). 2 Arten in den Tropen der alten Welt. N. madagascariensis (Kunth) Hook. f. [nach Henrard] ist die Art = Aristida arundinacea L. (Neyraudia arundinacea [L.] Henrard)], in Ostafrika, auf Madagaskar und den Comoren, vom Himalaya durch Indochina bis Süd-China; das starke Rhizom mit kräftigen, extravaginalen, mit harten Schuppen dicht bekleideten Neusprossen; Halme bis 4 m hoch, mit Mark, bis zur Rispe beblättert, oft mit intravaginalen Zweigen, die die harten Scheiden vom Halme ablösen; Blätter bis 50—60 cm lang, flach, bis 2 cm breit oder auch schmaler und ± zusammengerollt; Rispe 30—100 cm lang, Äste von Grund ab verzweigt, dünn; Ährchen 6—8 mm lang; Deckspelzen 4 mm lang, Granne bis fast ebenso lang oder kürzer; auch

die unterste Deckspelze fruchtbar. — N. reynaudiana (Kunth) Keng [fälschlich N. reynaudia geschrieben], im Himalaya, Malayische Halbinsel, Java, nahe verwandt; Rispe ausgebreitet; unterste Deckspelze steril.

285. Neesiochloa Pilger in Fedde Rep. Nov. Spec. XLVIII (1940) 119 (Calotheca spec. aut. — *Briza* spec. aut.). — Ährchen von der Seite stark zusammengedrückt, 8 bis 10-blütig, im Umriß elliptisch, am Grunde keilförmig; Deckspelzen dicht imbrikat, die obersten kleiner, Rhachilla über den Hüllspelzen und zwischen den Deckspelzen gegliedert, ihre Glieder sehr kurz, behaart, jeweils mit der darüber stehenden Deckspelze verbunden bleibend. Hüllspelzen kahnförmig, wenig gekielt, scharf zugespitzt, kräftig einnervig, die untere lanzettlich, die obere eiförmig. Deckspelzen gefaltet-zusammengedrückt, weißlich-häutig oder ± purpurfarbig, von der Seite breit schief dreieckig, ausgebreitet quer elliptisch, viel breiter als lang, oben etwas ausgerandet, am Rücken an den Nerven nach unten zu zottig gewimpert, Nerven 3, grün, gut hervortretend, der Mittelnerv in der Ausrandung in eine gerade Granne auslaufend, die etwas länger als die Spelze ist, Seitennerven in der Mitte zwischen dem Mittelnerven und dem Rande am Grunde gekrümmt, dann gerade duchlaufend; Vorspelze kürzer als Deckspelze, stark von der Seite zusammengedrückt, mit scharf eingeschlagenen Rändern, dünnhäutig, am Grunde stark gekrümmt und dort etwas verhärtet, ausgebreitet schmal elliptisch, am Ende abgeschnitten, Kiele gewimpert, an der Krümmungsstelle beiderseits mit einem Büschel langer Haare (dieses Büschel bei der Einfaltung der Spelze von der Seite gesehen übereinander fallend). Lodiculae klein, gezähnt. Stamina 3; Antheren klein. Fruchtknoten obovat; Griffel sehr kurz, getrennt, sehr fein; Narben kurz, locker kurzästelig. Frucht von der Seite zusammengedrückt, im Querschnitt schief dreieckig, an der Hilumseite konkav, von der Seite eiförmig, Embryo elliptisch, ungefähr 2/3 so lang wie die Frucht, Hilum klein, basal, Perikarp dünn.

Name nach Christian Gottfried Nees von Esenbeck, 1776—1858, der durch sein Werk Agrostologia brasiliensis (1829) die Grundlage für die Kenntnis der brasilianischen Grasflora schuf.

1 Art, N. barbata (Nees) Pilger (Calotheca barbata Nees, Briza barbata [Nees] Trin.), in Brasilien, Piauhy und Ceará; (Fig. 9), einjährig, die zierlichen, mit der Rispe 20—35 cm hohen Halme gebüschelt, oberstes Internodium verlängert; Blätter derb,

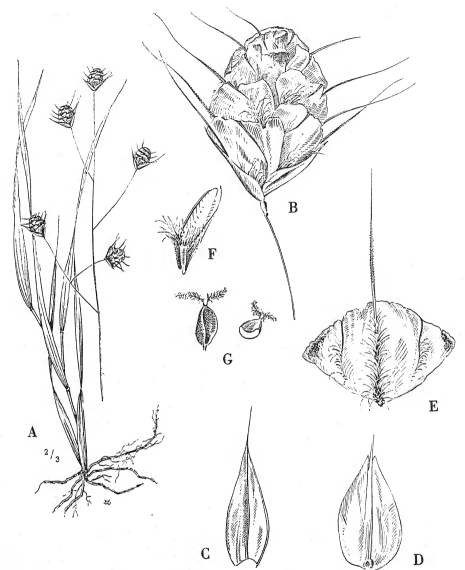


Fig. 9. Neesiochloa barbata (Nees) Pilger: A Habitus, B Ahrchen, C D Hüllspelzen, E Deckspelze, F Vorspelze, G Frucht, mit Querschnitt (B—G 7/1).

linealisch, bis 6—7 cm lang, stachelig gewimpert; Rispe sehr locker, armblütig, 8 bis 14 cm lang, Äste dünn, entfernt stehend, abstehend, die unteren einmal geteilt, mit 2 Ährchen, die oberen auf ein langgestieltes Ährchen reduziert, mit dunkelgefärbten Drüsen; Ährchen 7—8 mm, Hüllspelzen 5—6 mm, Deckspelzen 4 mm lang, deren Granne bis 6 mm lang, Vorspelze 3 mm lang.

286. Triraphis R. Br., Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) 185 (incl. Plectrachne); Kunth, Emum. Pl. I (Agrost. Synopt., 1833) 253; Benth., Fl. Austral. VII (1878) 603, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1177 (incl. Plectrachne); Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 650; Wood, Natal Plants V, 4 (1908) T. 491; Pilger in Notizbl. Bot. Gart. und

Mus. Berlin-Dahlem No. 46 (1910) 147, mit Figur; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 7, 9; Roshev. Gräser (1937) 415. — Ahrchen von der Seite zusammengedrückt, schmal; Rhachilla über den Hüllspelzen und spät zwischen den Deckspelzen zerfallend, die Glieder dünn, etwas verlängert; Spelzen allermeist dünn, farblos (außer T. andropogonoides). Hüllspelzen die untersten Deckspelzen an Länge nicht erreichend, zusammengefaltet-gekielt, lanzettlich bis eiförmig-lanzettlich, zugespitzt oder abgestumpft und oben etwas gezähnelt oder auch mit kleinen Spitzchen aus den Nerven, einnervig, die untere Hüllspelze etwas kürzer als die obere. Deckspelzen mehrere bis zahlreich, zusammengedrückt-gekielt, eiförmig-lanzettlich bis schmal elliptisch oder eiförmig-elliptisch, mit 2 schmalen, zugespitzten Lappen am Ende, an den Nerven weichhaarig, dreinervig, Mittelnerv zwischen den Lappen in eine feine (bei T. andropogonoides derbere) nicht gekniete Granne ausgehend, die randständigen Seitennerven weit unter dem Ende der Spelze in 2 der Endgranne ähnliche, aber kürzere Grannen ausgehend; Kallus an der untersten Deckspelze kurz, stumpflich, an den oberen schmal, etwas verlängert, behaart; Vorspelze schmal, oben abgestutzt, die Seitenflächen schmal eingeschlagen. Lodiculae sehr klein, keilförmig; Stamina 3; Antheren klein oder länger linealisch. Narben fein federig, seitlich hervortretend oder eingeschlossen. Frucht schmal, im Umriß linealisch-spindelförmig, schwach dreikantig; Embryo 1/4—1/3 so lang wie die Frucht. - Einjährige oder perennierende, mäßig hohe Gräser. Rispe schmal zusammengezogen oder meist offen, meist reichblütig; Ährchen gestielt.

Name von $\tau \rho i$, in Zusammensetzungen = drei und $\rho \alpha \phi i \varsigma$ = Nadel (Granne) wegen der 3 Grannen der Deckspelze.

Typus-Art T. mollis R. Br.

8-9 Arten, eine in Australien, die anderen im südlichen und tropischen Afrika zerstreut.

A. Afrikanische Arten. — a) Einjährig. — T. purpurea Hackel, in Südwestafrika (Fig. 10); Halme gebüschelt, niedrig; Rispe dicht; Ahrchen dunkelrötlich, bis achtblütig, untere Hüllspelze eiförmig-lanzettlich, kurz verschmälert, am Ende unregelmäßig etwas gezähnelt, 2 mm lang, obere elliptisch-lanzettlich, am Ende zweizähnig, oder gezähnelt, Nerv als kleines Spitzchen auslaufend; Deckspelze gefaltetgekielt, ausgebreitet eiförmig-elliptisch, 3 mm lang, schwach behaart, mit 2 lanzettlichen, scharf spitzen Mittellappen (diese bis 1/4 so lang wie der Körper der Spelze), zwischen den Lappen der Mittelnerv in eine feine Granne ausgehend (diese etwas kürzer als die Spelze), Seitenlappen tiefer und kürzer als der Mittellappen, schmal, öfters mit einem kleinen Seitenzahn, die Seitennerven durch die Lappen in feine Grannen ausgehend, diese etwas kürzer als die Mittelgranne; Vorspelze zarthäutig, schmal elliptisch, am Ende stumpflich und etwas gezähnelt, Kiele zerstreut ganz kurz borstelig; Antheren ²/₃ so lang wie die Deckspelze. – Verwandt T. fleckii Hackel, in Südwestafrika; Halme gebüschelt, wenig knotig, 15-60 cm hoch; Blätter linealisch, fein lang verschmälert, 5-20 cm lang, ebenso wie die Scheiden mit ± reichlich zerstreuten langen, steifen Haaren auf Wärzchen; Rispe locker, 10-20 cm lang; Ahrchen ± purpurbraun, 9 bis 13-blütig; Hüllspelzen zwischen zwei Zähnchen mit Spitze, 3 mm lang; Deckspelzen 4 mm lang, mittlere Granne etwa so lang wie die Deckspelze, die seitlichen halbsolang. - T. nana (Nees) Hackel, in Südwestafrika und der Kalahari; Zwerggras mit kleinen Ahrchen. — Verwandt T. glomerata A. Camus, in der Zentral-Sahara, Tanesruft. b) Perennierend. - T. ramosissima Hackel, in Südwestafrika; Rhizom kräftig, Halme büschelig, am Grunde mit Schuppen, Neusprosse extravaginal; Halme 30-70 cm hoch; vielknotig, besonders in der Mitte aus den Knoten mit einzelnen oder zu 2-3 gestellten Zweigen; Scheiden der Halmblätter bald losgelöst; Blätter sehr schmal zusammengerollt, 5-10 cm lang; Rispe klein, 6-9 cm lang, zusammengezogen; Ahrchen 5 bis 7-blütig, etwas zottig behaart; Hüllspelzen etwa 3 mm lang; Deckspelzen etwas über 3 mm lang, Mittelgranne fein, länger als die Dechspelze. - T. schinzii Hackel, in

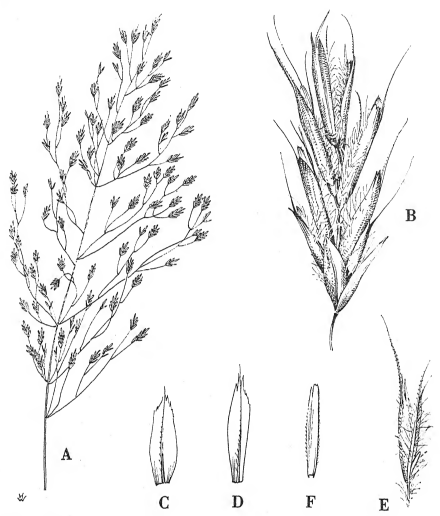


Fig. 10. Triraphis purpurea Hackel: A Blütenstand, B Ahrchen, C D Hüllspelzen, E Blüte mit Deck- und Vorspelze, F Vorspelze (A 1/1, B—F 10/1).

Südwestafrika; dichtrasig, mit intravaginalen Neusprossen, Halme unverzweigt, bis über meterhoch; Blätter bis 30—40 cm lang; Rispe 20—30 cm lang, locker; obere Spelzen des Ährchens steril; Deckspelzen grauzottig, Granne 6 mm lang. — *T. schlechteri* Pilger ex Stent, von Nord-Transvaal und Lourenço-Marques bis Tanganyika-Territory. — *T. andropogonoides* (Steud.) Phillips, in Südafrika; rasig, Halme bis 50 cm hoch; Rispe bis 20 cm lang; Deckspelzen mit kurzen, scharfspitzigen Lappen, 5 mm lang, derber als bei den anderen Arten, Nerven nach oben zu kräftig, in starre und derbe Grannenspitzen ausgehend; Grannen 3 mm lang.

B. 1 Art in Australien. — T. mollis R. Br.; einjährig; Ahrchen mit 4—7 Deckspelzen und einer sterilen Spelze; obere Hüllspelze stumpf, am Ende gezähnelt und mit kleinem Spitzchen aus dem Nerven; Deckspelze 4 mm lang, Mittelgranne 5 mm lang, Seitengrannen etwas kürzer; Antheren winzig klein.

Subtribus 2. Scleropogoninae Pilger, cf. p. 167

Scleropogoninae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 341, nomen. — Über die Anatomie der Gattung Scleropogon ist zu vergleichen: M. R. CACERES, La anatomie foliar "Scleropogon brevifolius" y sus relaciones taxonómicas, in Rev. Argent. de Agronomia XVIII (1951) 129—135. Die Untersuchung ergibt, daß die Gattung dem Chlorideen-Typus sich nähert; es sind zweizellige Haare mit aufgeblasener Endzelle vorhanden, doch ist die Stielzelle breit keilförmig, ferner sind die Kieselzellen panicoid, hantelförmig. Neben der stark entwickelten Parenchymscheide ist eine Mestomscheide vorhanden. Das Chlorenchym ist vom Kranztypus.

Einzige Gattung:

287. Scleropogon Phil. in An. Univ. Chile XXXVI (1870) 205; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1177; Hemsley, Biol. Centr. Amer. III (1885) 570, T. 101; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 65; Vasey, Grasses Southwest Part II, Un. St. Dept. Agric. Div. Bot. Bull. 12 (1891) T. 30; Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1904) 394, in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem XV No. 1 (1940) 15-22, mit Figur (in spanischer Sprache in Rev. Argent. de Agronomia XVIII (1951) 46-53; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935), Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 80, Fig. 39; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) p. 7, 9. — Lesourdia Fourn. in Bull. Soc. Bot. France XXVII (1880) 102, T. 3-4, Mexic. Pl. II. Gram. (1886) 133. - Diözisch oder monözisch; männliche und weibliche Blütenstände an getrennten Halmen. Männliche Ahrchen zu wenigen kurz gestielt in einem ährenförmigen Blütenstand mit terminalen Ährchen, von der Seite zusammengedrückt, locker, vielblütig, Spelzen häutig. Hüllspelzen lanzettlich, einnervig. Deckspelzen schmal elliptisch, stumpf, dreinervig, Mittelnerv in eine kurze Grannenspitze ausgehend; Vorspelze ebensolang, ausgebreitet schmal elliptisch, scharf gekielt mit eingeschlagenen Seitenflächen. Lodiculae sehr klein. Stamina 3. - Weibliche Ährchen wenige in lockerer Ähre oder am Grunde des Blütenstandes ein Seitenährchen, einzeln in der Achsel einer kahnförmigen, scheidenförmigen Braktee. Hüllspelzen häutig, lanzettlich, lang verschmälert, spitz, (3—)5 bis 13-nervig, die Seitennerven kurz oder \pm durchlaufend, untere Deckspelzen kürzer. Deckspelzen 1-4 entwickelt und fruchtbar, darüber mehrere reduzierte oder rudimentäre Spelzen mit langen, ein Büschel bildenden Grannen, die Deckspelzen bei der Reife zusammen über den Hüllspelzen abgegliedert; entwickelte Deckspelzen derb, schmal zusammengerollt, ausgebreitet schmal elliptisch, dreinervig, Nerven nach oben zu kräftig, in 3 lange, kräftige, später abspreizende, fein auslaufende, nicht gekniete, gerade, in lockeren Windungen gedrehte Grannen ausgehend, Ende der Deckspelze breit, neben der Mittelgranne mit 2 kurzen, dünnhäutigen lanzettlichen Lappen und neben den Seitengrannen außen je mit 1 solchen Lappen; Kallus spitz, bebärtet; Vorspelze dünnhäutig, ausgebreitet schmal elliptisch, zweikielig, mit breit eingeschlagenen Seitenflächen. Rhachillaglieder dünn, ziemlich kurz, jede Deckspelze zusammengerollt den unteren Teil der folgenden Deckspelze umfassend. Lodiculae 0. Staminodien 0. Fruchtknoten schmal; Griffel getrennt; Narben lang, fein kurz verästelt, oben am Ahrchen hervorkommend.

Name von σκληρός = hart und πώγων = Bart.

1 Art, S. brevifolius Phil., in West-Argentina, Mendoza und dann von den südwestlichen Vereinigten Staaten bis Nord- und Zentral-Mexico, an trockenen Standorten; ein kleines hartes Gras mit extravaginalen Neusprossen mit oft behaarten Schuppenblättern am Grunde; einzelne intravaginale Zweige verlängern sich mit nackten, derben Internodien zu Ausläufern, die an dem Knoten Büschel von Zweigen und Halmen erzeugen; Halme bis ca. 20 cm hoch; Blätter am Grunde des Halmes gedrängt, derb, flach, kurz; männliche Ährchen bis über 3 cm lang; Hüllspelzen 6 mm lang, Deckspelzen 6—7 mm; Brakteen der weiblichen Ährchen 10—20 mm lang; Hüll-

⁴ Pflanzenfamilien, 2. Aufl., Bd. 14 d

spelzen 13—19 und 19—23 mm lang; Deckspelzen 10 mm lang, der Kallus 2 mm, die Grannen 5—11 cm lang. Die reifen Deckspelzen fallen zusammen aus und die Gruppe wird mit ihren langen Grannen vom Winde getrieben.

Subtribus 3. Lycurinae Pilger, cf. p. 167 Lycurinae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 341, nomen.

Übersicht über die Gattungen der Lycurinae

288. Lycurus Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. I (1815) 141, T. 45; Kunth, Enum. Pl. I (Agrostogr., 1833) 204, Suppl. (1835) 161, T. 13, Fig. 2; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883); Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 47; Vasey, Grasses of the Southwest, in Un. St. Dept. Agric. Div. Bot. Bull. 12, II (1891) T. 15; Hitchc. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 304, Man. Grasses Un. St. (1935) 352, Fig. 726, Gen. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1936) 139, Fig.; Roshev. Gräser (1937) 456. — Pleopogon Nutt. in Journ. Acad. Sc. Philad. II, 1 (1848) 189 [P. setosum Nutt. = L. phleoides Kunth]. - Ahrchen einblütig, ohne Rhachillafortsatz, paarweise gestellt (selten auch zu 3), das eine Ahrchen normal zweigeschlechtig, gestielt, das andere (oder selten 2) reduziert, männlich oder steril, beide Ährchen zusammen abfällig. Hüllspelzen viel kürzer als die Deckspelze, häutig, die untere schmal elliptisch, mit 2 feinen Grannen, die obere schmal eiförmig, einnervig, mit 1 feinen Granne zwischen den Zähnchen. Deckspelze häutig, eiförmig-lanzettlich, dreinervig, Mittelnerv in eine feine Granne ausgehend; Vorspelze am Rücken gerundet, zweizähnig, fein weichhaarig. Lodiculae klein, keilförmig. Stamina 3. Fruchtknoten schmal, verschmälert; Griffel ziemlich lang; Narben federig, Ästchen ungeteilt. Frucht schmal lanzettlich oder linealisch. - Perennierende, kleinere Gräser mit dicht ährenförmiger, zylindrischer Rispe.

Name von λύκος = Wolf und οὐρά = Schwanz.

Typus-Art L. phleoides Kunth.

2 Arten, *L. phleoides* Kunth, in Trockengebieten von Colorado nach Texas und Arizona und bis zum südlichen Mexico, für die südwestlichen Ver. Staaten ein wichtiges Futtergras (Fig. 11); Halme dicht gebüschelt, 20—60 cm hoch, aufrecht oder ansteigend, intravaginal verzweigt, Blätter flach oder gefaltet, schmal, die Scheiden kürzer als die Internodien, Ligula häutig, 1 mm lang; Ahrenrispen bis 6—8 cm lang, dicht; die untere Hüllspelze 1,25—1,75 mm, die beiden Grannen etwa doppelt so lang, die obere 1,75—2,5 mm, die Granne etwa doppelt so lang; Deckspelze bis 5 mm lang, die Granne etwa ebenso lang; reduziertes Ahrchen etwa halb so groß wie das zweigeschlechtige. — *L. phalaroides* Kunth, von Mexico bis zum andinen Südamerika; Halme ansteigend; Grannen der unteren Hüllspelze verschieden, eine etwa von der Länge der Spelze, die andere kurz; Granne der oberen Hüllspelze etwa von der Länge der Spelze; Granne der Deckspelze kürzer als diese.

289. Pereilema Presl, Rel. Haenk. I (1830) 233, T. 37, Fig. a—f; Trin. Spec. Gram. III (1836) T. 358; Hitchc. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 305, l. c. XXIV (1927) 385. — Perieilema Doell in Mart. Fl. Bras. II, 3 (1878) 41, T. 1011; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1144; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 48; Roshev. Gräser (1937) 456. — Ährchen an kleinen Zweigen gedrängt büschelig, zweigeschlechtige mit männlichen oder bis auf eine Granne reduzierten Ährchen vereint, oberstes, terminales Ährchen immer zweigeschlechtig; ohne Rhachillafortsatz über die

13

^{11 &}quot;Nomen mendosum Pereilema corrigendum esse putavi."

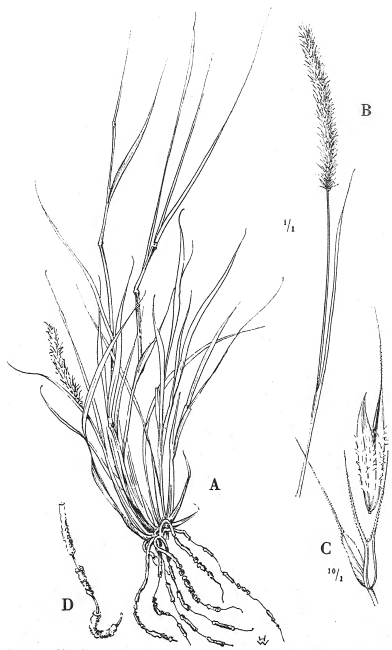


Fig. 11. Lycurus phleoides Kunth: A Habitus, B Blütenstand, C Ährchen auseinandergezogen.
D Wurzelausschnitt stark vergrößert.

Deckspelze hinaus. Hüllspelzen gekielt, gleich lang, eiförmig, oben stumpf, gezähnelt oder ausgerandet, aus dem Nerven mit längerer feiner Granne. Deckspelzen länger als die Hüllspelzen, mit kurzem, schmalem, kurz behaartem Kallus, breit lanzettlich bis eiförmig, dreinervig, etwas unter der Spitze lang begrannt; Vorspelze kahnförmig,

180164.

5305-39

schmal eiförmig, die beiden Nerven in der Mitte einander sehr genähert. Lodiculae klein, schmal obovat. Fruchtknoten schmal, Griffel fein, ziemlich lang, Narben kurz, fein federig, nahe der Spitze des Ahrchens hervortretend. Frucht sehr klein, etwas zusammengedrückt, im Umriß lanzettlich-linealisch; Embryo ½ so lang wie die Frucht; Hilum sehr klein. — Einjährig. Blätter in der Knospenlage zusammengerollt. Rispe mit kurzen, dichten Ästen.

Name von περί = herum und εἴλημα = Hülle, wegen der Gruppierung der

sterilen Ährchen.

Typus-Art P. crinitum Presl.

Wenige Arten in den wärmeren Gebieten von Central- und Südamerika. — P. crinitum Presl, von Nordwest-Mexico bis Ecuador; Halm 20—40 cm hoch; Blätter flach; Rispe dicht, nicht unterbrochen, 5—15 cm lang; Deckspelze bis 2 mm lang, Grannen bis 2 cm lang. — Nahe verwandt P. beyrichianum (Kunth) Hitchc. (P. brasilianum Trin.), von Venezuela bis Ecuador, Brasilien; Rispe lockerer, unterbrochen, untere Aste spreizend, bis 2 cm lang; Deckspelze 2—3 mm lang, Grannen bis 3 cm lang. — P. ciliatum Fourn., in Mexico; Rispe sehr schmal; Grannen federig behaart.

Subtribus 4. Garnotiinae Pilger, cf. p. 167

Garnotiinae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 341, nomen.

Einzige Gattung:

290. Garnotia Brongn. in Duperr. Bot. Voy. La Coquille 1822-25 (1830) 133, T. 21; Steud. Syn. Pl. Gram. (1854); Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1118; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 50; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1896) 241; Trimen et Hook. f. Handb. Fl. Ceyl. V (1900) 253; A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo-Chine VII (1923) 84; Backer, Handb. Fl. Java II (1928) 206; Hitchc. in Mem. Bernice P. Bishop Mus. VIII (1922) 155, in Lingn. Sc. Journ. VII (1931) 199; Janowski in Fedde Repert. nov. spec. XVII (1921) 86; Merrill, Enum. Philip. Fl. Pl. I (1925) 81; J. V. Santos, The Philipp. Chin., and Indo-Chin. spec. of the grass genus Garnotia Brongniart, in. Journ. Arnold Arb. XXV (1944) 85-96, T. 1-2. — Miquelia Arn. et Nees in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. XIX, Suppl. I (1843) 177 /M. courtallensis Arn. et Nees = Garnotia courtallensis (Arn. et Nees) Thwaites, M. emodi Arn. et Nees = Garnotia emodi (Arn. et Nees) Janowski], non Miquelia Meissn. (1838). — Berghausia Endl. Gen. Pl. Suppl. III (1843) 5712. — Ahrchen klein, einzeln oder in Paaren (dann die beiden ungleich gestielt), fast drehrund, schmal lanzettlich, am Grunde oft behaart, im ganzen vom Stiel abfällig oder hie und da einzelne Hüllspelzen stehenbleibend; Rhachilla nicht über die Deckspelze verlängert. Hüllspelzen ziemlich derb, so lang oder selten länger als die Deckspelze, fast gleich oder ± ungleich, zugespitzt bis fein begrannt, dreinervig. Deckspelze häutig oder häutig-papierartig, lanzettlich, 1-3nervig, selten nur zugespitzt, meist aus der Spitze begrannt, Granne fein, gerade, gewunden oder gekrümmt, oder auch gekniet und nach dem Grunde zu gedreht, selten neben der Mittelgranne noch zwei Seitengrannen aus den Seitennerven; Vorspelze dünn, hyalin, ± geöhrt. Lodiculae zwei. Stamina 3. Narben seitlich hervortretend, federig. - Meist perennierende Gräser. Blätter flach oder zusammengerollt. Ährchen in schmaler oder auch breiterer, lockerer Rispe.

Name nach dem Marinearzt GARNOT, einem Teilnehmer der von DUPERREY geleiteten Reise auf dem Schiff La Coquille (1822—1825).

Typus-Art G. stricta Brongn., gesammelt auf Taiti.

Etwa 30 Arten des Indo-malesischen Gebietes (bis Süd-China) und Polynesien; die westlichste Art ist G. sechellarum Hubb. et Summerhayes von den Seychellen [die vom afrikanischen Festland beschriebene G. africana Janowski ist eine Panicum-Art

¹² ENDLICHER bezieht sich auf "Miquelia Nees in Plant. Meyen. 177". Arten werden nicht angeführt. Umbenennung in Berghausia wegen Miquelia Meissn.

mit unvollkommenen Ährchen]. - A. Blätter am Grunde des Halmes genähert, Scheiden lang, teilweise übereinander fallend, Spreiten lang, hart; Halm aufrecht. — G. thwaitesii Stapf, auf Ceylon; Halm kräftig, über meterhoch; Rispe lang, reichblütig mit langen, dünnen Asten. Ahrchen 3-4 mm lang, Granne der Deckspelze über der schwach gedrehten Basis zurückgebogen. Gleichfalls mit geknieter Granne mit schwach gedrehter Untergranne G. caespitosa J. Vera Santos, auf den Philippinen; Hüllspelzen kurz begrannt. - Andere Arten mit gerader Granne: G. sechellarum Hubbard et Summerhayes, auf den Seychellen; G. elata (Arn.) Janowski, in Indien G. mutica (Munro) Janowski, auf Ceylon, mit unbegrannten Ahrchen, ebenso G. philippinensis J. Vera Santos, auf den Philippinen. — B. Blätter am Halm zerstreut, linealisch oder schmal lanzettlich, weniger steif, von der Scheide später abgegliedert; Halm oft ansteigend. — a) Deckspelze mit zwei Seitengrannen. — G. emodi (Arn. et Nees) Janowski, im Himalaya; mehrere Halme unverzweigt, niedrig; Rispe zusammengezogen, Ährchen 3 mm lang; Deckspelze mit zwei ganz kurzen Seitengramen und langer, feiner Mittelgranne. — b) Deckspelze mit einer Granne oder unbegrannt. — α) Rispe mit abstehenden Ästen. — G. patula Munro, in Süd-China und Indochina; Rispe 15 bis 30 cm lang; Ährchen 4 mm lang, Granne der Deckspelze nicht gekniet. — G. courtallensis (Arn.) Thwaites, in Indien und auf Ceylon; lockere Rispe 10 cm lang; Granne der Deckspelzen gekniet, Untergranne spiralig gedreht. - G. ledermannii Pilger, auf Neuguinea; Halme zierlich; Rispe sehr locker; Ährchen 3,5 mm lang, Granne der Deckspelze sehr fein, nicht gekniet. — β) Rispe mit \pm aufrechten Ästen. — I. Granne ungekniet, nicht oder kaum gedreht. — G. stricta Brongn., in Polynesien, auf den Philippinen, Neuguinea, Sunda-Inseln, Halme ± knickig; Rispe schmal, bis 20 cm lang, mit gebüschelten Zweigen; Ährchen 2,5-3 mm lang (ohne Granne); Hüllspelzen gespitzt oder ganz kurz begrannt; Deckspelzen mit bis 1 cm langer Granne; verwandt G. sandwicensis Hillebr., auf Hawaii. - G. triseta Hitchc., in Süd-China; die beiden Hüllspelzen zierlich begrannt. — II. Granne gedreht und gekniet. — G. ciliata Merrill, in Süd-China.

Subtribus 5. Sporobolinae Ohwi

Als Chlorideae Kunth. subtrib. Sporobolinae Ohwi in Act. Phytotax. et Geobot. XIII (1942) 183. — Eragrosteae-Sporobolinae Pilger in Engl. Bot. Jahrb. LXXIV (1948) 241, in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 341. — Poaceae-Agrostideae-Sporoboleae Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot. XIX (1881) 30, 85; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1085 pr. p. [enthält Sporobolus, Phippsia, Coleanthus, Mibora]. — Sporoboleae Stapf in Fl. Cap. VII (1898) 315. — Pooideae-Sporoboleae Hubbard in Hutch. Fam. Flow. Pl. II (1934) 210. — Sacchariferae-Eragrostiformes-Sporoboleae Roshev. Gräser (1937) 168, 170, 447 [sehr erweitert]. — [Bei Hackel, E. P 1. Aufl. II, 2 (1887) 49 unter Agrostideae-Euagrosteae]. — Chromosomen-Grundzahl 9 (2 n = 18 und 36).

Übersicht über die Gattungen der Sporobolinae

- A. Perikarp leicht ablösbar; Gräser von verschiedenstem Habitus
 - a) Frucht mit längerem steifem Fortsatz; dicht rasig; Rispe dicht zylindrisch; Ahrchen stark zusammengedrückt. Ostliches Mediterrangebiet

294. Urochondra

- b) Frucht ohne Fortsatz
 - α) Ährchen schwach oder kaum von der Seite zusammengedrückt; einjährig oder perennierend. — Weite Verbreitung in wärmeren Ländern 291. Sporobolus
 - β) Ährchen stark zusammengedrückt; einjährig; Lodiculae 0
 - I. Vorspelze einnervig; Stamina 2. Weit verbreitet vom atlantischen und mediterranen Gebiet bis China 292. Crypsis

B. Perikarp dünn, aber sich nicht ablösend

- a) Einjährig mit niedrigen Halmen; Frucht dick eiförmig. Indien bis Süd-China 295. Sphaerocaryum
- b) Perennierende, hochwüchsige Gräser; Frucht von lanzettlichem Umfang
 - a) Deckspelze an den Nerven nach unten zu dicht seidig-zottig, Vorspelze nach unten zu zwischen den Nerven seidig-zottig. — Ver. Staaten bis Mexico 296. Blepharoneuron
 - β) Deckspelze kahl oder zerstreut behaart. Mexico bis Guatemala

297. Epicampes

291. Sporebolus R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) 169; Kunth, Rév. Gram. (1829) T. 45, 46, 123—127, Enum. Pl. I (Agrost. Syn., 1833) 209, Benth. Fl. Austral. VII (1878) 620, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1148; Boiss. Fl. Orient. V (1884) 511; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 49, Fig. 51; Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 578; Aschers. und Graebn. Syn. Mitteleur. Fl. II (1899) 168; Stent in Bothalia II (1927); Hitchc. Mexican Grasses, in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 306, Grasses Centr. Amer. l. c. XXIV (1930) 596, Man. Grasses Un. St. (1935) 392, Fig. 813 bis 853, Gen. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1936) 148, Fig. 84-86 (incl. Epicampes Presl); Parodi, Revisión de las Graminéas Argentinas de género Sporobolus, in Rev. Fac. de Agron. y Veter. Buenos Aires, Entr. II, VI (1928) 115-168, T. 11, 11 a, Fig. 1-17; Hayek-Markgraf, Prodr. Fl. penin. balcan. III (1933) 337; Roshev. Gräser (1937) 451. — Agrostis L. spec. aut; Cavan. Ic. T. 111; Jacq. Ic. Rar. (1781-86) T. 16; Reichenb. Deutschl. Fl. II (1846) T. 78 Fig. 140. — Agrostis L. sect. Sporobolus (R. Br.) Roem. et Schult. Syst. Veg. II (1817) 343, 367. — Vilfa Adans. sec. P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 16 pr. p13; Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. VII (1825) T. 685; Nees, Agrost. Brasil. (1829) 392; Trin. in Mém. Acad. Pétersb. ser. VI Sc. Nat. VI, 2 (1840) 50. Spec. Gram. T. 10—12, 23—24, 47, 58, 60, 250—252, 348; Doell in Mart. Fl. Bras. II, 3 (1878) 29, T. 8; Fournier, Mexic. Pl. II Gram. (1886) 98. – Agrosticula Raddi, Agrost. Bras. (1823) 33, T. 1, Fig. 2 [A. muralis = S. muralis (Raddi) Hitchc. et Chase = S. tenuissimus (Mart.) Hack.]. — Bennettia Raf. Bull. Bot. Séringe I (1830) 220 [gegründet auf Agrostis juncea Michx. = S. gracilis (Trin.) Merr., nach Hitchcock]. — Triachyrum Hochst., nomen14; A. Braun in Flora XXIV, II (1841) 712; Spach, Hist. nat. veg. Phan. XIII (1846) 161; Steud. Syn. Pl. Gram. (1854) 176; T. adoense Hochst. = S. blephariphyllus A. Rich. — T. cordofanum Hochst. = S.commutatus (Trin.) Kunth var. cordofanus Dur. et Schinz. — Bauchea Fourn. Mex. Pl. II Gram. (1856) 87 [B. karwinskyi Fourn. = S. wrightii]. — Diachyrium Griseb. in Plant. Lorentz. (1874) 209, T. 2, Fig. 8 (Goett. Abh. XIX) 257 [D. arundinaceum Griseb. = S. rigidus (Trin.) Desv.] — Nach Benth. l.c. (1883) ist Spermatochiton Slanos Fragm. Fl. Filip. (1851) 25 wahrscheinlich eine Art von Sporobolus, nach Merrill [Philipp. Journ. Sc. I (1906) 349] ist Spermatochiton involutum Slanos = Eriochloa ramosa (Retz.) O. Ktze. - Ährchen einblütig, meist klein bis sehr klein, von der Seite etwas zusammengedrückt, ohne Rhachillafortsatz (Ausnahmen S. subtilis), Rhachilla über den Hüllspelzen zerfallend, öfters ein ganz kurzes Glied zwischen den Hüllspelzen und der Deckspelze (sehr selten zweiblütige Ahrchen). Spelzen kahl, häutig bis meist dünnhäutig, farblos, hyalin oder \pm rötlich oder violett gefärbt. Hüllspelzen stumpf bis spitz, lanzettlich bis eiförmig, selten beide klein (etwa halbsolang wie die Deckspelze), meistens die obere Hüllspelze etwa so lang wie die Deckspelze oder etwas

Vilfa Adans. ist Agrostis L., vgl. dort, auch die meisten Arten von Vilfa bei Palisot DE BEAUVOIS gehören zu Agrostis; der Autor hat neben Vilfa auch noch p. 26 Sporobolus R. Br.: S. diandrus (Retz.) P. Beauv., S. tenacissimus (L.) P. Beauv.

¹⁴ Abgetrennt wegen der gespaltenen Vorspelze, die aber ursprünglich einheitlich ist und erst später zerreißt. A. Braun bemerkt, daß die Gattung sich von Sporobolus nur durch die Teilung der "inneren Deckspelze" in zwei völlig getrennte Hälften unterscheidet.

kürzer oder länger, 1-nervig, die untere Hüllspelze kürzer oder bis zu einem kleinen Schüppchen reduziert, einnervig oder ungenervt. Deckspelze oft der oberen Hüllspelze ähnlich, unbegrannt, oval bis breit, eiförmig, stumpf bis spitz, einnervig oder selten mit 2 schwachen Seitennerven; Vorspelze meist ungefähr so lang wie die Deckspelze, selten auch länger, oben ± frei, dünnhäutig, elliptisch, stumpf, mit den Seitenflächen eingekrümmt, zwischen den beiden dünnen Nerven eingefaltet und hier bei der Reifung der dicken Frucht oft zerreißend und in zwei Teile gespalten. (Diese Teile wurden früher öfters als zwei ganze Spelzen angesehen, daraufhin wurden die Gattungen Triachyrum und Diachyrium aufgestellt.) Lodiculae klein. Stamina 3 (-2); Antheren größer linealisch bis sehr klein (Kleistogamie). Griffel getrennt, kurz; Narben kurz, federig. Perikarp der Frucht bei der Reife meist schleimig oder leicht quellend, sich ablösend; Frucht (Same) frei zwischen den Spelzen, dick, oft verhältnismäßig groß, von der Seite wenig oder etwas stärker (selten stark) zusammengedrückt, im Umriß elliptisch bis fast kreisförmig, durch den Embryo auf einer Seite abgeschrägt, oder obovat, oben abgestützt. — Meist kleinere bis kleine Gräser, selten hochwüchsig, meist perennierend, mit intravaginalen oder extravaginalen Neusprossen; Ligula meist in Haare aufgelöst, seltener fast 0 oder ein schwacher Hautrand ohne Haare; Rispe offen, reichblütig oder zusammengezogen bis ährenförmig; Aste dünn, spiralig gestellt, öfters je eine Anzahl wirtelartig zusammengedrängt, die Wirtel an der Rhachis ± zahlreich.

Name von σπόρος = Same und βάλλειν = werfen, wegen der aus der Deck-

spelze hervortretenden Frucht.

Typus-Art S. indicus (L.) R. Br. (Agrostis indica L.)

Etwa 150 Arten in allen wärmeren Ländern.

Untergattung I. Sporobolus ¹⁵; Eusporobolus Stapf (als Section 1. Eu-Sporobolus Stapf in Fl. Cap. VII [1900] 579). — Rhachilla nicht über die Deckspelzen hinaus verlängert. — Die Untergattung umfaßt fast alle Arten.

1. Gruppe: Beide Hüllspelzen kurz, stumpf; perennierende Arten, Neusprosse

intravaginal; Rispe ± zusammengezogen.

- S. tenacissimus Kunth [Vilfa tenacissima Kunth, Agrostis tenacissima L.?, Agrostis tenacissima Jacq. ?, S. elongatus R. Br. 18, S. berteroamus (Trin.) Hitchc. et Chase, S. poiretii (Roem. et Schult.) Hitchc.], in den wärmeren Ländern über die Erde verbreitet; rasig, gelbgrün; Halme aufrecht, 30-100 cm hoch; Blätter ziemlich derb, gedrängt mit übereinanderfallenden Scheiden, flach oder ± eingerollt, schmal linealisch (am Grunde 2-5 mm breit), lang in ein feines Ende verschmälert; Rispe ährenförmig schmal, oft ± unterbrochen, 10-40 cm lang, Aste kurz, der Rhachis anliegend, von Grund ab ährchentragend; Ahrchen etwa 2 mm lang; Hüllspelzen stumpf, etwas ungleich, etwa halbsolang wie die Deckspelze; Frucht 1 mm lang oder ein wenig darüber, rotbraun, von der Seite zusammengedrückt, auf der Breitseite im Umriß fast obovat, oben abgeschnitten; Embryo fast halbsolang wie die Frucht; bei der Reife heften die hervorgestoßenen Früchte durch das verschleimende Perikarp an der Rispe eine Zeit lang fest. - Nahe verwandt, ebenfalls von weitester Verbreitung in den wärmeren Ländern S. indicus (L.) R. Br.; Blätter nicht so derb; Rispenäste länger, weniger steif, locker ährchentragend, ansteigend bis etwas spreizend; Hüllspelzen sehr kurz, stumpf. - S. pseudairoides Parodi, in Argentina, Misiones; Rispe locker, 30-40 cm lang, Rhachis nach oben zu sehr fein, Äste haarförmig. ± abspreizend, im unteren Teil nackt; Ahrchen 2 mm lang; untere Hüllspelze 1/8 der Deckspelze lang, obere halb so lang. — S. poaeoides Hackel, in Mexico.
- 2. Gruppe: Rhizom kriechend, extravaginal verzweigt; Rispe zusammengezogen dicht, Aste von Grund ab mit Ahrchen; obere Hüllspelze so lang wie die Deckspelze.

¹⁵ Gemäß Art. 32 ICBN (1954). 16 Nachdem Нітонсоск (und Снаѕе) zuerst die beiden oben erwähnten Namen für die Art gegeben hatten, betrachtete Нітонсоск späterhin den Namen S. elongatus R. Br. als den gültigen (vgl. z. B. Нітонсоск in Contr. Un. St. Nat. Herb. XXIV [1930] 598).

S. virginicus (L.) Kunth [S. arenarius (Gouan) Duv.-Jouve, S. pungens (Schreb.) Kunth], in wärmeren Ländern über die Erde verbreitet (auch Mittelmeergebiet), besonders an sandigen, auch schlammigen Meeresküsten; im Inland auf feuchten Salzsümpfen; Rhizom dünn, tiefgehend, mit derben Schuppenblättern, reich extravaginal verzweigt, oft sehr lang kriechend (nach Duval-Jouve bis 10 m); Halme bis 50 (-60) cm hoch, intravaginal oft reichlich verzweigt, steif, mit kurzen Internodien und vielen distichen Blättern; Blätter oft durch Verkürzung eines Internodiums fast gegenständig erscheinend oder paarweise stark genähert, hart, lederig, abstehend, lanzettlich, pfriemlich verschmälert, stechend, ± besonders nach oben zu eingerollt, 2-8 (-11) cm lang, glauk, oberseits (innen) etwas behaart, von vielen dicken, ganz dicht gestellten Nerven gerippt, unterseits (außen) die Nerven schwächer, Ligula ganz kurz, Scheide anliegend; Rispe kurz (2-6 [-8] cm), dicht, schmal, mit sehr kurzen Ästen; Ährchen gelblich, schmal; obere Hüllspelze kahnförmig, gekielt, eiförmig, verschmälert, etwas spitzlich, 2,5-3 mm lang, einnervig, untere Hüllspelze breit lanzettlich, etwas über 1/2 bis 2/3 so lang wie die obere; zwischen den Hüllspelzen und der Deckspelze ein ganz kurzes dickliches Glied; Deckspelze der oberen Hüllspelze durchaus ähnlich, 23/4 bis 3 mm lang, einnervig, Kallus 0; Vorspelze etwa so lang wie die Deckspelze, dünnhäutig, breit elliptisch, stumpf, ungekielt, 2 schwache Nerven die Vorspelze ungefähr in 3 gleiche Abschnitte teilend, Vorspelze zwischen den Nerven scharf gefaltet und hier leicht zerreißend; Lodiculae sehr klein, eiförmig verschmälert; Stamina 3, Antheren linealisch, sehr tief eingeschnitten, 1,75 mm lang; Fruchtknoten kugelig, Griffel kurz, Narben kurz, fein federig. - Nahe verwandt S. littoralis Kunth, in Westindien und Florida; Halme bei meterhoch; Rispe bis 15 cm lang. — S. macrus (Trin.) Hitchc., in Nordamerika, mittlere Ver. Staaten; Rhizom reich verzweigt, Neusprosse extravaginal, beschuppt, kurz kriechend und dann gleich in Halme ausgehend; Rispe zusammengezogen, aber mit locker gestellten Ästen; untere Hüllspelze 2/3 der oberen. — S. spicatus (Vahl) Kunth, in Wüsten und Salzstellen im nördlichen trop. Afrika (sehr selten in Südwestafrika und bis Indien); Rhizom kriechend, hart, ausläuferartige Sprosse nackt, an den Knoten bewurzelt und mit Blattbüscheln, Blätter dicht gedrängt, linealisch, eingerollt, stechend; Halme ansteigend, hier die Scheiden lang, Blätter entfernt; Rispe sehr dicht, lang schmal ährenförmig; Ährchen klein; untere Hüllspelzen 1/8 der oberen, hyalin, eiförmig, stumpflich, die obere spitz; Deckspelze so lang wie die obere Hüllspelze, ihr ähnlich. - S. robustus Kunth, im trop. West-Afrika, Südwestafrika, Abyssinien; mit extravaginalen Neusprossen; Halme kräftig, bis meterhoch; Blätter derb, linealisch, lang fein verschmälert; Rispe bis 20 cm lang; obere Hüllspelze so lang wie das Ährchen, untere wenig kürzer. — S. rigens (Trin.) Desv. (Vilfa rigens Trin., Diachyrium arundinaceum Griseb.), in Argentina und Chile; Rhizom lang kriechend, an den Knoten bewurzelt und mit dichtem Rasen mit intravaginaler Verzweigung; Halme 1-1,5 m hoch; Blätter fast zylindrisch, derb, schmal, gefurcht (die Furche der Oberseite entsprechend), 2,5 mm im Durchmesser, Ligula ein dichter Haarkranz; Rispe ährenartig schmal, dicht, 50—80 cm lang, am Grunde ± unterbrochen; Ährchen 5,5—7,5 mm lang; untere Hüllspelze 3/4 so lang wie die obere, diese die Deckspelze erreichend oder etwas länger; Deckspelze dreinervig; Vorspelze beim Reifen der Frucht längsgespalten; Frucht breit ellipsoidisch, 2-2,5 mm lang, Perikarp sich leicht ablösend, Embryo 1/3 so lang wie die Frucht. Die harten Blätter werden zu Flechtwerk verwandt.

3. Gruppe: Rispenäste in mehreren Wirteln übereinander, wirtelig gedrängt, kurz, meist nur nach oben zu ährchentragend; allermeist perennierend, meist mit intravaginalen Neusprossen, seltener einjährig, obere Hüllspelze etwa so lang wie die Deckspelze.

A. Amerikanische Arten. Untere Hüllspelzen schmal und kurz, obere \pm so lang wie die Deckspelze. — a) Ahrchen unter 2 mm. — S. argutus (Nees) Kunth,

von den südl. Ver. Staaten (besonders an der Küste, im Inland auf Salzboden) bis Uruguay, Paraguay, Argentina; rasig, Halme 10-50 cm hoch, öfters verzweigt; Blätter linealisch, zugespitzt, flach, 3-10 cm (-15 cm) lang, mit steifen Haaren auf Warzen; Rispenäste fadenförmig, mit der Blütezeit abspreizend; Ährchen 1,5-1,7 mm lang; untere Hüllspelze schmal, spitz, ungenervt, 1/3 so lang wie das Ahrchen, obere Hüllspelze einnervig; Vorspelze später gespalten; Antheren 0,2-0,6 mm lang, zusammengedrückt. — S. macrospermus Scribn., von Mexico bis Guatemala; einjährig, Halme aufrecht, 15-30 cm hoch; Blätter kurz und schmal, oberseits behaart; Rispe oblong, offen, 3-6 cm lang; Ährchen etwas über 1,5 mm lang. - b) Ährchen über 2 mm lang. - S. aeneus (Trin.) Kunth, in Brasilien, Argentina, Bolivia; dichtrasig mit vielen Neusprossen, basale Scheiden ± wollig oder zottig; Blätter lang, derb, schmal, gefaltet; Rispe zusammengezogen; Ährchen 3-4 mm lang; untere Hüllspelze halb so lang wie das Ahrchen, nervenlos; Antheren 2 mm lang. — S. eximius (Nees) Ekman, in Süd-Brasilien, Paraguay, Misiones; verwandt, Blätter oberseits dicht steifhaarig; Ahrchen 3-4 mm lang. - S. multinodis Hack., in Süd-Brasilien; Halme bis über meterhoch, mit vielen Internodien; Blätter sehr schmal, bis fadenförmig zusammengerollt, 20 bis 30 cm lang, gewunden. — S. acuminatus (Trin.) Hackel, in Süd-Brasilien und Paraguay; Halm bis über meterhoch, mit vielen Internodien; Blätter linealisch, flach oder gefaltet, 20-25 cm lang, 8-10 mm breit. - S. gracilis (Trin.) Merrill, im Küstengebiet von SO-Virginia, Florida, Texas.

- B. Altweltliche Arten. a) Einjährig; Ährchen klein, breit bis kugelig. - S. commutatus (Trin.) Kunth, in Indien, Afghanistan, NO-Afrika; Halme bis 15 bis 20 cm hoch, Blätter derb, glauk, flach, linealisch-lanzettlich, spitz, am Rande derb und mit Stachelhaaren; Rispenäste stark abstehend; Ahrchen sehr klein, oblong; untere Hüllspelzen winzig klein, obere so lang wie die Deckspelze, am Rücken etwas steifhaarig. - Verwandt S. coromandelianus (Retz) Link, in Indien, Arabien; Frucht obovat. - Ferner S. australasicus Domin, in Ost- und Nordaustralien; Blätter breit, am Grunde cordat; Rispenäste vom Grund ab ährchentragend; Ahrchen 1-1,25 mm lang; Frucht kugelig. - S. pulchellus R. Br., in Ost-Australien; Rispenäste im unteren Teil nackt; Ahrchen 1-1,5 mm lang; Frucht obovat-truncat, vierkantig. - S. lenticularis Blake, in Queensland; Rispenäste im unteren Teil nackt; Ahrchen 1,6-1,8 mm lang; Frucht schief elliptisch, abgeflacht, mit scharfen Kanten. — b) Perennierend. a) Rispe sehr schmal. - S. mildbraedii Pilger, in Gebirgen Ost-Afrikas; dichtrasig, mit vielen dicht gestellten extravaginalen Neusprossen; Blätter derb, schmal, eingerollt, Ligula von winzigen Wimpern gebildet; Halme 30-35 cm hoch, Rispe 10 cm lang, schmal, Aste in dichtgestellten Wirteln, nur zentimeterlang; Ahrchen 2,5 mm lang; unter Hüllspelze halb so lang wie die obere, stumpf, ungenervt, obere so lang wie das Ährchen. — β) Rispe breiter. — S. rangei Pilger, in Südwestafrika; Rhizom kräftig, Blattscheiden an den dicht gedrängten Neusprossen derb, breit, glänzend, Spreiten starr, gelbgrün, linealisch ± eingerollt, bis 20-25 cm lang; Halme bis fast 1 m hoch, Halmblätter kürzer bis sehr kurz; Rispe bis 20 cm lang, später locker; Ahrchen graugrün, 2,25—2,5 mm lang; untere Hüllspelze 1/3 so lang wie das Ährchen, eiförmiglanzettlich, ungenervt, obere so lang wie das Ahrchen, schmal eiförmig-elliptisch; Deckspelze eiförmig.
- 4. Gruppe: Rispe locker oder zusammengezogen, Aste nicht gewirtelt; perennierend, rasig, Neusprosse allermeist intravaginal; zweite Hüllspelze so lang oder nicht viel kürzer als die Deckspelze, erste Hüllspelze oft klein.
- A. Amerikanische Arten. a) Sehr große Rasen, hohe Halme. S. maximus Hauman, in Nord-Argentina; mächtige Horste mit zahlreichen intravaginalen Neusprossen; Halme bis 3 m hoch; Blattspreite von der Scheide plötzlich abgesetzt, sehr schmal linealisch, dick, oberseits breit gefurcht, 1—1,5 m lang und 5 mm breit; Rispe 40—70 cm lang, schmal zusammengezogen, Äste kurz; Ährchen 2—2,5 mm

lang; untere Hüllspelze halb so lang wie die Deckspelze, obere 2/3; Frucht zusammengedrückt, im Umriß breit elliptisch, 1,3 mm lang. — S. mirabilis Pilger, in Peru; Rasen groß, von den spiralig gedrehten Scheiden der abgefallenen Blätter oder von den Strängen der zerfaserten Scheiden dicht umhüllt; Halme bis meterhoch; Blätter steif, flach, oben lang fein verschmälert, bis 60 cm lang, bis 10-12 mm breit, Ligula ein ganz kurzer Rand; Rispe ziemlich schmal und dicht, 30-35 cm lang; Ahrchen 2,5 mm lang; Hüllspelzen lanzettlich, die untere halb so lang wie die Deckspelze, die obere $^{2}/_{3}$ — $^{3}/_{4}$; Deckspelze eiförmig-lanzettlich, gespitzt; Antheren 1,75 mm lang. — S. wrightii Munro, in den südwestl. Ver. Staaten und in Mexico; dichte, große Horste mit intravaginalen Neusprossen bildend; Halme 1-2 m hoch; Blätter lang, derb, sehr schmal, flach oder eingerollt, rauh, lang fein auslaufend; Rispe groß und locker, Äste ansteigend, Ährchen 2,5 mm lang, untere Hüllspelze eiförmig-lanzettlich, halb so lang wie das Ahrchen, obere 2/3-3/4 der Deckspelze erreichend, schmal eiförmig; Deckspelze breit eiförmig; Frucht im Umriß elliptisch, von der Seite zusammengedrückt, elliptisch. — b) Niedriger, schwächere Pflanzen. — a) Ahrchen über 3 mm lang. - S. heterolepis A. Gray, von Quebec bis Saskatschewan und Wyoming, in den mittleren Ver. Staaten; dichtrasig, Halme 30-70 cm hoch; Blätter lang, schmal, flach, höchstens 2 mm breit; Rispe 5-20 cm lang, locker, ziemlich schmal, Äste ansteigend, im unteren Teil nackt; Hüllspelzen spitz, die untere 2-4 mm, die obere 4-6 mm lang; Deckspelze etwas kürzer; Frucht fast kugelig, 2 mm dick, die Vorspelze beim Reifen aufreißend. — S. floridanus Chapm., in Georgia und Florida. — S. teretifolius Harper, in Georgia. - S. lasiophyllus Pilger, in Peru; Blätter lang wellig behaart, am Grunde des Halmes gedrängt, kurz; Rispe lang gestielt, 4-7 cm lang; Ährchen 3—4 mm lang. — β) Ahrchen unter 3 mm. — S. airoides Torr., in den westlichen und mittleren Ver. Staaten weit verbreitet; dichtrasig, mit intravaginalen Neusprossen; Halme 50-100 cm hoch; Blätter lang, bald eingerollt; Rispe die Hälfte des Halmes einnehmend, sehr breit, locker mit spreizenden Asten; Ahrchen 2-2,5 mm lang; untere Hüllspelze schmal, halb so lang wie das Ährchen. - S. subinclusus Phil., in Nordwest-Argentina; perennierend; Halme 30-70 cm hoch, nach unten knickig; Blätter schmal, derb, flach oder zusammengerollt, fein auslaufend, Scheide an der Mündung stark weiß behaart; Rispen terminal und axillär, am Grunde ± weit von der Scheide umgeben, 15-30 cm lang, locker, zusammengezogen mit kurzen, dicht vom Grunde ab ährchentragenden Asten oder auch mehr ausgebreitet, mit feinen, ± abstehenden, nur nach oben zu ährchentragenden Ästen (var. expansus Parodi); Ährchen 1,5 mm lang (manchmal zweiblütig); Hüllspelzen spitz, die untere ungenervt, halb so lang wie das Ahrchen, die obere einnervig, fast so lang wie die Deckspelze; Antheren 0,5 mm lang, Blüten kleistogam; Frucht fast kugelig, 0,75 mm dick. - Nahe verwandt oder vielleicht nicht spezifisch verschieden S. cryptandrus (Torr.) A. Gray, in den Ver. Staaten weit verbreitet.

B. Altweltliche Arten. — S. fimbriatus Nees, im südlichen und zentralen Südafrika, Südwestafrika; Rhizom kräftig, Neusprosse intravaginal; Halme bis meterhoch, kräftig; Blätter derb, schmal linealisch, nach oben lang fein verschmälert, flach oder ± eingerollt, 15—30 cm lang, ± mit steifen Haaren auf Wärzchen; Rispe aufrecht, ziemlich schmal, 20—35 cm lang, Aste dünn, von Grund ab dicht ährchentragend; Ahrchen bleifarben, ganz kurz gestielt, lanzettlich, spitz, bis 2,5 mm lang; Hüllspelzen lanzettlich, spitz, die untere halb so lang, die obere etwa so lang wie die Deckspelze; Deckspelze eiförmig-lanzettlich, spitz, einnervig. — Verwandt S. rehmanni Hackel, im östl. Südafrika, Tanganyika-Territory. — S. festivus Hochst., im tropischen Afrika verbreitet, im östlichen Südafrika, rasig, zahlreiche intravaginale kurze Neusprosse, Halme dünn, etwa bis 30 cm hoch, aufrecht; Blätter kurz, schmal, bis fadenförmig eingerollt; Rispe locker, im Umfang elliptisch, reichblütig, Aste von Grund ab verzweigt, Ahrchen klein, etwa 1,5 mm lang; untere Hüllspelze 1/4—1/2 so lang wie die Deckspelze,

obere ^{3/4} so lang. Frucht kugelig-ellipsoidisch, 0,4 mm lang; Perikarp im Wasser schwellend und aufplatzend, Same frei, stumpf vierkantig. Die alten Scheiden können im kurzen Büschel zerfallen, so besonders bei der var. stuppeus Stapf (S. stuppeus (Stapf) Stent); diese Fasern umgeben dann in dichten Mengen den Grund des Rasens. — S. tenellus Kunth, in Südafrika, zentrale Region, Kalahari; dicht rasig; Halme aufrecht; Scheiden der Basalblätter und der Blätter an den Neusprossen kurz, breit, dicht imbrikat; Blätter sehr starr, spreizend, kurz, linealisch bis eiförmig; Rispe sehr locker, klein, mit feinen Ästen; Ährchen 1,25 mm lang; untere Hüllspelze etwa ^{1/3}, obere ^{1/2} so lang wie das Ährchen; Deckspelze stumpflich, dreinervig; Frucht kugelig-elliptisch, 1 mm lang, am Rücken gerundet; Perikarp schleimig.

5. Gruppe: Rispe schmal, eingeschlossen; Deckspelze und Vorspelze lang verschmälert, spitz; einjährig oder perennierend.

S. vaginiflorus (Torr.) Wood (Cryptostachys vaginata Steud., Sporobolus vaginatus (Steud.) Scribn.), auf Sandboden weit verbreitet in den östl. und mittleren Ver. Staaten, Texas, Arizona; einjährig; Halme aufrecht bis spreizend, 20—40 (—75) cm hoch; Blätter weich, etwas eingerollt; Rispen terminal und axillär, schmal, meist nicht über 3 cm lang, die terminale frei oder teilweise von der obersten Scheide eingeschlossen, die axillären in der Scheide eingeschlossen oder kaum hervorragend, später die Scheiden angeschwollen, die Ährchen kleistogam entwickelt; Hüllspelzen schmal, zugespitzt, fast gleich, 3—5 mm lang; Deckspelze so lang wie die Hüllspelzen oder etwas länger, zugespitzt, locker weichhaarig; Vorspelze zugespitzt, manchmal länger als die Deckspelze. — Verwandt S. neglectus Nash, von ähnlicher Verbreitung. — S. clandestinus (Spreng.) Hitchc., östl. und mittlere Ver. Staaten, südl. bis Florida und Texas; perennierend, Halme 50—100 cm hoch; Rispe schmal zusammengezogen, 5—10 cm lang, meist teilweise eingeschlossen; Ährchen 5—7 mm lang; Hüllspelzen kürzer als die Deckspelze, schmal, spitz; Deckspelze verschmälert, zugespitzt, zerstreut weichhaarig; Vorspelze länger als die Deckspelze (manchmal bis 10 mm lang).

6. Gruppe: Arten einjährig (sehr selten ausdauernd), klein; Ährchen klein bis sehr klein; untere Hüllspelze klein, ungenervt, obere allermeist auch kürzer bis viel kürzer als die Deckspelze.

A. Amerikanische Arten. — S. ciliatus Presl, von Honduras bis zum tropischen Brasilien; Halme 10—30 cm hoch, Blätter meist am Grunde, ziemlich steif, etwa 5—10 cm lang, bis 5 mm breit; Rispe ährenförmig schmal, unterbrochen; Ährchen fast 2 mm lang.

B. Altweltliche Arten. — S. molleri Hackel, im trop. West-Afrika; Halme dünn, 12-30 cm hoch, mit zwei Knoten; Blätter dünn, flach, lang verschmälert, 4-6 cm lang, Ligula ein Kranz winziger Wimpern; Rispe schmal, 8-20 cm lang, Aste kurz, locker spiralig gestellt; Ahrchen an den Asten von Grund ab dicht zweireihig (seltener 3-4-reihig), 2 mm lang, untere Hüllspelze 1/5 des Ahrchens, oblong, ungeneryt, obere eiförmig, abgesetzt gespitzt, einnervig; Deckspelze länger, breit lanzettlich; Antheren 0,2 mm lang, Blüten kleistogam; Frucht obovat, oben abgeschnitten, von der Seite zusammengedrückt, Perikarp nicht abgelöst, Embryo halb so lang wie die Frucht. — S. engleri Pilger, in Südwestafrika; büschelig, Halme 20—30 cm hoch, mit 2-3 Knoten; Blätter flach, weich, schmal linealisch, 3-11 cm lang; Rispe locker, ausgebreitet, Aste haarförmig; Ahrchen mit zarthäutigen Spelzen; untere Hüllspelze sehr klein, ungeneryt, obere halb so lang wie das Ahrchen, einnervig; Deckspelze elliptisch, ausgerandet, dreinervig. — S. nebulosus Hackel, in Südwestafrika; sehr zierlich, Halme 10-15 cm hoch, davon die Hälfte auf die Rispe; Blätter ganz schmal gefaltet; Rispe locker ausgebreitet, im Umriß eiförmig, Aste einzeln, haarförmig; Ahrchen 1 mm lang oder etwas darüber, mit zarthäutigen Spelzen; Hüllspelzen wenig ungleich, halb so lang wie das Ahrchen, stumpf, die untere ungenervt, die obere einnervig; die var. perennis Hackel etwas höher, perennierend. - Verwandt S. densissimus Pilger, in Südwestafrika; klein, mit sehr dichten Rasen und kurzen, steifen Blättern. — S. piliferus (Trin.) Kunth, in Indien, Brasilien; einjährig, Halme niedrig oder bis etwa 30 cm hoch; Blätter linealisch, spitz, am Grunde des Halmes gedrängt; Rispe sehr schmal zusammengezogen, 5—8 cm lang, Äste dicht gestellt, kurz, bei größeren Pflanzen bis 12 mm lang; Ährchen bis 2,5 mm lang; untere Hüllspelze halb so lang wie die Deckspelze, ungenervt, obere so lang wie die Deckspelze; Deckspelze spitz.

Untergattung II. Chaetorhachia Stapf, als Section 2 Chaetorhachia Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 580. — Rhachilla-Fortsatz über die Deckspelze hinaus entwickelt, bis fast so lang wie diese; Rispe mit Büscheln weißer Haare.

S. subtilis Kunth (Rév. Gram. (1829) T. 124) auf Madagaskar, im östl. Südafrika; dicht rasig, Halme aufrecht, bis 35 cm hoch; Blätter sehr schmal eingerollt, abstehend, Ligula ein kaum hervortretender Rand; Rispe sehr locker mit haarförmigen Ästen, in den Achseln der Verzweigungen mit Büscheln langer, weißer Haare; Ährchen lang gestielt, 13/4 mm lang; Hüllspelzen fast gleich, etwas über halb so lang bis fast so lang wie die Deckspelze, diese eiförmig, spitz, mit 2 schwachen Seitennerven, Vorspelze etwas länger; über die Deckspelze hinaus ein feiner, stielchenförmiger, kahler Rhachillafortsatz in der Furche der Vorspelze, halb so lang bis fast so lang wie diese; Frucht (nach Staff) oblong, etwas über ½ mm lang, fast drehrund, fein gestreift; Perikarp dem Samen anhaftend, undeutlich; Embryo fast ½ so lang wie die Frucht.

292. Crypsis Ait. Hort. Kew. I (1789) 4817; Bennett, Pl. Jav. Rar. (1838) 12; Reichenb. Deutschl. Flora II (1846) T. 177, Fig. 468; Duval-Jouve in Bull. Soc. Bot. Fr. XIII (1866) 317; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1139; Boiss. Fl. Orient. V (1884) 475; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 48; Beck, Fl. Nieder-Österr. I (1890) 52; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 410, Fig. 856. — Im weiteren Sinne (unter Einschluß von Heleochloa): Kunth, Enum. Pl. I (Agrost. Syn. 1833) 21; Reichenb. Ic. Pl. XI (Ic. Pl. Germ. I, 1834) 17, T. 48 (1469); Schlechtend.-Hallier, Fl. von Deutschl. 5. Aufl. VII (1881) 129, T. 588; Roshev. in Komar. Fl. URSS, II (1934) 121; Hegi-Suessenguth, Ill. Fl. Mittel-Europa 2. Aufl. I (1933) 288, Fig. 177, c-e; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3457 (1947); Pallasia Scop. Introd. Hist. Nat. (1777) 72. — Antitragus Gaertn. De Fruct. et Sem. Pl. II (1791) 7, T. 80 /A. aculeatus (L.) Gaertn. = Crypsis aculeata (L.) Ait.]. — Crypsis Ait. sect. Antitragus (Gaertn.) Reichenb. Consp. (1828) 51; Endl. gen. (1838) 80; Griseb. Spicil. Fl. Rumel. (1844) 467, in Ledeb. Fl. Ross. IV (1853) 459. - Crypsis Ait. Untergatt. Antitragus (Gaertn.) Aschers. und Graebn. Syn. Mitteleur. Fl. I (1899) 121; Rouy, Fl. de France XIV (1913) 39. — Ährchen klein, stark von der Seite zusammengedrückt, schmal, lanzettlich, die Spelzen zusammengefaltet. Hüllspelzen weißlich-häutig, gekielt, pfriemlich-lanzettlich bis lanzettlich, einnervig, am Kiel nach oben zu etwas rauhborstelig, obere Hüllspelze etwas länger als untere. Deckspelze etwas länger als obere Hüllspelze, häutig, ausgebreitet lanzettlich-eiförmig, einnervig, Nerv nach oben zu kräftig, Kallus kurz, schmal; Vorspelze dünn, hyalin, etwa so lang wie die Deckspelze, eiförmig-elliptisch, fein einnervig. Lodiculae O. Stamina 2, vorn und hinten gestellt. Griffel zart; Narben lang, oben am Ahrchen hervortretend, zart, allseitig locker kurzästelig. Frucht elliptisch; Perikarp verschleimend und sich vom Samen ablösend, Samen aus den Spelzen hervortretend. Embryo so lang wie der Same; Hilum basal, klein; über die Entwicklung vgl. P. Guérin in Journ. de Bot. XII (1898) 368-370, Ann. Sc. Nat. 8 sér. IX (1899) 25. — Duval-Jouve, in Bull. Soc. Bot. France XIII (1866) 322—323 beschreibt ausführlich, wie die glänzenden Samen dem Blütenstand zahlreich außen anhängen. Das Perikarp schwillt bei Regen schleimig an (das gilt auch für Heleochloa-Arten) und platzt auf, der Same tritt hervor; wenn die Spelzen dann austrocknend sich zusammenziehen, glänzt der Same an ihrer Spitze, wo er durch Schleim festgehalten wird.

1 Art, C. aculeata (L.) Ait., auf feuchten, besonders salzhaltigen, sandigen Plätzen, an der atlantischen Küste Europas von der Bretagne südlich, im Mittelmeergebiet verbreitet, in Süd-Rußland und bis West-Sibirien und Zentral-Asien, Nord-China, eingeschleppt in Südafrika; einjährig, büschelig, mit bis 30 cm langen, meist niederliegenden Halmen (auch Zwergformen); Halme mit längeren oder büschelig gedrängten, kurzen Zweigen; Blätter kurz, schmal, derb; die von den obersten Scheiden umgebenen Köpfchen bis über 1 cm breit, oft schmaler; Ährchen 3—4 mm lang (Fig. 12).

293. Heleochloa Host Ic. Gram. Austr. I (1801) 23, T. 29, 30; Roemer, Collect. (1809) 233; Panzer in Denkschr. Ak. München 1813 (1814) 276; Benth. et Hook. f.

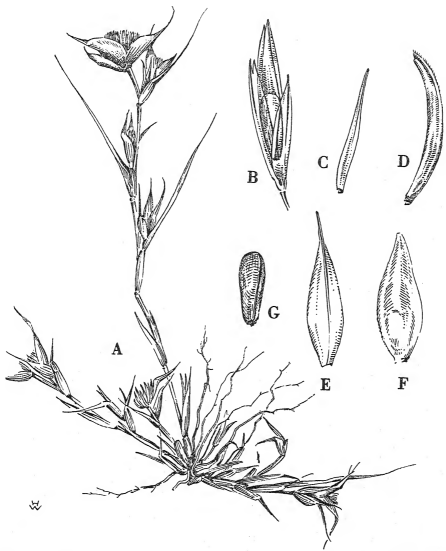


Fig. 12. Crypsis aculeata (L.) Ait.: A Habitus (1/1), B Ahrchen, C D Hüllspelzen, E Deckspelze, F Vorspelze, G Frucht ohne Perikarp (B-G 10/1).

¹⁷ Crypsis Ait. ist ein nomen conservandum gegenüber Pallasia Scop.

Gen. Pl. III (1883) 1146; Boiss. Fl. Orient. V (1884) 475; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 48; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1899) 235; Beck, Fl. Nieder-Osterr. I (1890) 52; Hitchc., Man. Grasses Un. St. (1935) 411, Fig. 857. — Crypsis Ait. spec. aut. [vgl. bei dieser Gattung]; Reichenb. l. c. T. 177, Fig. 469-470; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3457. — Schlechtend.-Hallier l. c. T. 589, 590; Hegi l. c. 289, 290, Fig. 177, a, b, Fig. 178 non Heleochloa P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 23. - Crypsis Ait. sect. Heleochloa (Host) Reichenb. Consp. (1828) 51; Griseb. Spicil. Fl. Rumel. (1844) 467, in Ledeb. Fl. Ross. IV (1853) 459. — Crypsis Ait. Untergatt. Heleochloa (Host) Aschers. und Graebn. Syn. Mitteleur. Fl. II (1899) 123. — Pechea Paurr. ex Lapeyr. Suppl. Pl. Pyr. (1818) 8, in synon.; Kunth, Enum. Pl. I (1833) 22, in synon. [P. subcylindrica Paurr. = H. schoenoides]. - Torgesia Bornm. in Mitt. Thür. Bot. Ver. N. F. XXX (1913) 83, T. I Fig. 3 [T. minuartioides Bornm. = H. minuartioides (Bornm.) Pilger]. - Verwandt mit Crypsis, aber besonders unterschieden durch das Vorkommen von 3 Stamina mit kurzen linealischen Antheren und durch die zweinervige (oder fast ungenervte) Vorspelze. Perikarp verschleimend sich vom Samen ablösend; Embryo fast so lang wie der Same; Hilum klein, basal; ährenförmige sehr dichte Rispe, länger als breit, entweder kurz und von der verbreiterten obersten Blattscheide umgeben oder verlängert, zylindrisch und durch einen längeren Stiel herausgehoben. Arten einjährig.

Name von $\xi \lambda \circ \varsigma = Sumpf$ und $\chi \lambda \circ \eta = Gras$.

Typus-Art H. alopecuroides (Pill. et Mitterp.) Host (Phleum alopecuroides Pill. et Mitterp.).

Etwa 10 Arten besonders im Mediterrangebiet, vorzugsweise auf Salzboden, oft

gesellig, ± niederliegend, Blätter kurz abstehend.

A. Ahrenförmige Rispe kurz, von der verbreiterten Scheide des obersten Blattes oder von den Scheiden der beiden obersten Blätter gestützt. - H. schoenoides (L.) Host (Crypsis schoenoides (L.) Lam.), an der atlantischen Küste von der Bretagne südwärts, Süd-Frankreich, im Gebiet der unteren Donau von Mähren und Nieder-Österreich ab, im Mediterrangebiet verbreitet, West-Himalaya, Zentral-Asien, Nubien, Senegambien, Angola; einjährig, büschelig verzweigt, Halme meist ± niederliegend, bis 20—30 cm lang, die Verzweigungen mit terminalen Blütenständen; Blätter derb, lanzettlich, flach oder eingerollt, bis 6 cm lang, mit zahlreichen kräftigen eng parallelen Nerven, oberste Scheiden verbreitert elliptisch die Rispe am Grunde umgehend, diese ährenförmig, außerordentlich dicht, mit sehr zahlreichen Ährchen, kurz, eiförmig-lanzettlich oder etwas zylindrisch verlängert, bis 3 cm lang; Hüllspelzen etwas kürzer als die Deckspelze, derb, farblos bis auf den kräftigen großen Nerv, zusammengefaltet-gekielt, einnervig, am Kiel mit kurzen Stachelchen, die untere lanzettlich, die obere etwas länger breiter lanzettlich, in eine kurze Spitze zusammengezogen; Deckspelze ausgebreitet elliptisch-eiförmig, gekielt zusammengedrückt, kräftig einnervig; Vorspelze dünn hyalin, elliptisch, zwischen zwei genäherten ganz schwachen bis fast verschwindenden Nerven ganz dünn und leicht zerreißend; Same hellbraun glänzend, im Umriß schmal elliptisch, Hilum klein. - H. faktorovskyi (Eig) Pilger, in Palästina, Syrien, im westl. Kleinasien. — H. minuartioides (Bornm.) Pilger (Torgesia minuartioides Bornm.), in Syrien; einjährig, niederliegend-rasig; Blütenstand reduziert, mit sehr kurzer Rhachis; erste Hüllspelze sehr schmal linealisch, fast stachelartig verschmälert. - H. crucianelloides (Boiss. et Bal.) Boiss., in Kleinasien und Mesopotamien; klein, Halme kurz kriechend, Spelzen hart, scharf gespitzt.

B. Ährenförmige Rispe verlängert, aus der obersten Scheide herausgehoben. — H. alopecuroides (Pill. et Mitterp.) Host (Crypsis alopecuroides Schrad.), auf Salzböden oder auf feuchten bis schlammigen Standorten, in Frankreich und gelegentlich im westlichen Mitteleuropa, im Donaugebiet, im Mediterrangebiet verbreitet, von Süd-Rußland bis Zentral-Asien, eingeschleppt in den Ver. Staaten; einjährig, Halme verzweigt bis 30—40 cm lang (öfters auch Zwergformen); Blätter bis 10 cm lang; ährenförmige Rispe schmal lang zylindrisch, bis 6—7 cm lang; Ährchen 2—3 mm lang;

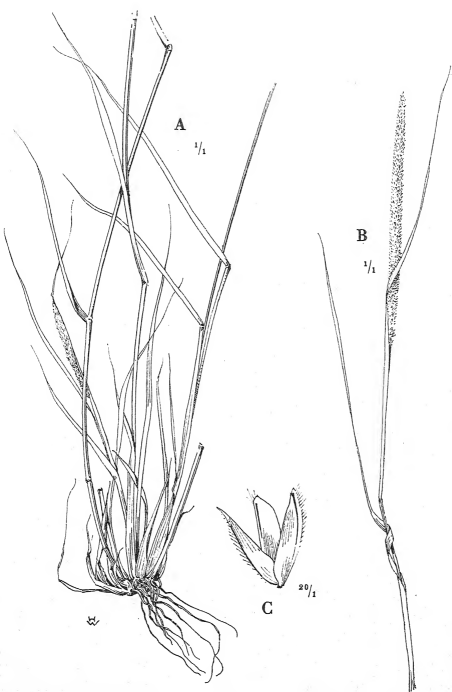


Fig. 13. Heleochloa alopecuroides (Pill. et Mitterp.) Host: A Habitus, B Blütenstand, C Ährchen.

Hüllspelzen spitz (Fig. 13). — H. acutiglumis Boiss., in Syrien; Spelzen langsam lang verschmälert, sehr spitz. — H. apicola (Hochst.) Boiss., in Kurdistan; klein, Halme kurz kriechend; Rispe oblong; Spelzen gespitzt.

294. Urochondra Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3457 (1947). — Vilfa vel Agrostis, Heleochloa, Crypsis, Sporobolus spec. aut. — Ährchen einblütig, von der Seite stark zusammengedrückt; Rhachilla über den Hüllspelzen zerfallend, über die Deckspelzen nicht fortgesetzt. Hüllspelzen (wenigstens die oberen) etwa so lang wie die Deckspelze, dünhäutig, zusammengedrückt-gekielt, lanzettlich, einnervig, die untere kürzer als die obere oder beide fast gleich. Deckspelze zusammengefaltet-gekielt, schmal elliptisch, stumpflich, aus dem Nerven kurz gespitzt oder grannenspitzig, einnervig; Vorspelze dünn hyalin, kürzer als die Deckspelze bis fast ebenso lang, zusammengefaltet, ausgebreitet breit elliptisch, oben abgeschnitten, zart zweinervig, Lodiculae 0. Stamina 3. Griffel nach unten zu vereint; Narben allseitig dicht ganz kurz ästelig, aus dem Ende der Deckspelze hervorkommend. Frucht breit ellipsoidisch, fast drehrund, am Gipfel mit einem verhärteten, aus den vereinten Griffeln gebildeten Schnabel; das dünne häutige Perikarp sich ablösend; Embryo breit elliptisch, bis ²/₃ so lang wie die Frucht; Hilum klein, etwas über dem Grunde.

Name von οὐρά = Schwanz und χόνδρος = Korn.

1 Art, *U. setulosa* (Trin.) Hubbard (Vilfa setulosa Trin., Crypsis dura Boiss., Heleochloa dura Boiss., Sporobolus setulosus [Trin.] Terrac.), in Eritrea, Somaliland, Socotra, Arabien, N.-W.-Indien; perennierend, dicht rasig, mit kurzem Rhizom; Halme 15—90 cm hoch, steif, mit 1—3 Knoten; die basalen Scheiden persistierend; Blätter steif, schmal, zusammengerollt oder nach dem Grunde zu offen, bis 30 cm lang und 8 mm breit, oberseits dick gerippt; Rispe sehr dicht ährenförmig, zylindrisch, 5—16 cm lang, 4—8 mm im Durchmesser; Ährchen 2—3 mm lang, Antheren 1—1,5 mm lang; Frucht etwa 2 mm lang, der schnabelartige Fortsatz bis 7 mm lang.

295. Sphaerocaryum Nees ex Steud. Nomencl. Bot. ed. 2, II (1841) 620, nomen!; Hook. f. Fl. Br. Ind. VII (1896) 246; Trimen, Hand. Book Fl. Ceyl. V (1900) 258; Hayata, Ic. Fl. Formos VII (1918) 58; A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo.-Chine VII (1923) 514; Ridley, Fl. Malay. Penins. V (1925) 241; Hitchc. in Lingnan Sc. Journ. VII (1931) 198; Pilger in Fedde, Repert. Spec.-Nov. XLV (1938) 1. — Graya W. Arnott ex Steud. Syn. Pl. Gram. (1854) 119, non Graya Hook. et Arn. ex Endl. (1840). - Steudelella Honda in Journ. Fac. Sc. Tokyo Bot. III (1930) 25818. Roshevitz, Gräser (1937) 467. – Ährchen sehr klein, eiförmig, einblütig ohne Verlängerung der Rhachilla über die Deckspelze hinaus; Spelzen dünn, häutig. Hüllspelzen einzeln bald abfällig, etwas kürzer als die Deckspelze, lanzettlich bis lanzettlich-eiförmig, einnervig. Deckspelze breit eiförmig, stumpf, weichbehaart, schwach einnervig; Vorspelze breit, behaart, schwach zweinervig, etwa so lang wie die Deckspelze. Stamina 3. Lodiculae sehr klein nach Hooker und Camus; ich habe bei den von mir untersuchten Exemplaren keine Lodiculae gefunden. Griffel getrennt; Narben dicht federig, im oberen Teil des Ährchens hervortretend. Frucht frei in den Spelzen, rotbraun, dick eiförmig; Embryo etwa 1/3 der Frucht lang; Hilum basal, punktförmig.

Name von σφαῖρα = Kugel und κάρυον = Kern, wegen der breiten Samen.

1' Art, S. malaccense (Trin.) Pilger (Panicum malaccense Trin., S. elegans Nees, S. pulchellum [Roth] A. Camus, Steudelella pulchella [Roth] Honda)¹⁹, von Indien (Silhet,

¹⁸ Honda hat die Umbenennung von *Sphaerocaryum* Nees vorgenommen wegen *Sphaerocarya* Wall. (1824); nach den Nomenklaturregeln können aber beide Namen nebeneinander bestehen.

¹⁹ Die Autoren beziehen sich auf *Isachne pulchella* Roth, doch ist dies nicht richtig. Die Roth'sche Art ist eine echte *Isachne*; das Ährchen ist zweiblütig, die untere Deckspelze ist wenig verhärtet, mit männlicher Blüte. Die Beschreibung von Roth ist korrekt: Corollae obtusissmae, longitudine aequalis; mascula ex oblongo ovalis feminea exacte ovalis, ventricosa, evidenter pubescens.

Khasia Hills, Ceylon) bis Süd-China, Formosa, Malaiische Halbinsel, Borneo; einjährig, mit niederliegenden, niedrigen Halmen; Blätter nach oben am Halme nicht verkleinert, eiförmig-herzförmig, stengelumfassend, Scheiden behaart; Rispe von eiförmigem Umfang, bis etwa 5 cm lang, vielblütig, mit dünnen Zweigen; Ahrchen nicht ganz 1 mm lang.

Zur Stellung der Gattung Sphaerocaryum im System ist zu bemerken, daß neuerdings C. E. Hubbard (Hook. Ic. Pl. tab. 3432 [1943]) die Tribus der Isachneae Benth. (Journ. Linn. Soc. XIX [1881] 30, 92) wieder aufgenommen hat. Zur Tribus rechnet er Isachne R. Br., Heteranthoecia Stapf, Coelachne R. Br., Sphaerocaryum Nees und

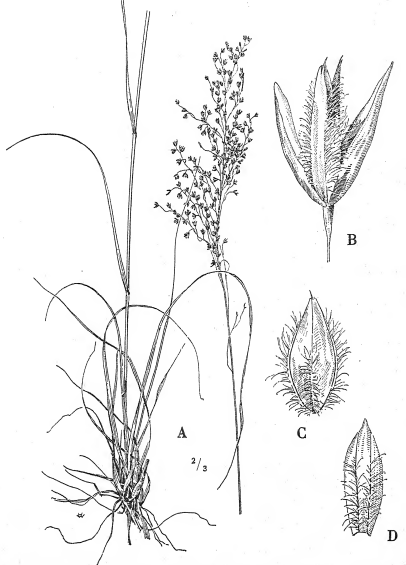


Fig. 14. Blepharoneuron tricholepis (Torr.) Nash: A Habitus, B Ahrchen, C Deckspelze, D Vorspelze (B—D 14/1).

die in Hook. Ic. Pl. tab. 3432 neu beschriebene Gattung Limnopoa Hubbard, gegründet auf Coelachne meeboldii Fischer (Limnopoa meeboldii [Fischer] Hubbard). Ich glaube nicht, daß diese Tribus natürlich ist; Isachne, Coelachne und Heteranthoecia werden am besten bei den Paniceae bleiben (Beschreibung von C. pulchella R. Br. durch Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3440). Sphaerocaryum ist bedeutend verschieden; das Ahrchen ist konstant einblütig ohne Rhachillafortsatz, die Deckspelze nur schwach einnervig. (Vgl. E. Potztal, Über die Blattanatomie der Isachneae in Bot. Jahrb. 75,4 [1952] 566.)

296. Blepharoneuron Nash in Bull. Torr. Bot. Cl. XXV (1898) 88; Hitchc. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 314, Man. Grasses Un. St., U. S. Dept. Agric. Misc. Publ. 200 (1935) 409, Fig. 854, Gen. Grasses Un. St., Un. St. Dept. Agric. Bull. 772 (Rev. 1936) Fig. 87. — Rhachilla des Ahrchens nicht über die Deckspelze verlängert. Hüllspelzen häutig, kahnförmig, etwas gekielt, die untere etwas kürzer als die obere, schmal, eiförmig, verschmälert, die obere eiförmig verschmälert, beide einnervig, Nerv zart oder fast 0. Deckspelze die Hüllspelzen etwas überragend, häutig, mit den Rändern eingekrümmt, eiförmig, stumpf, mit 3 dünnen Nerven, Mittelnerv als kurzes Spitzchen über die Spelze fortgesetzt oder auch nicht verlängert, Spelze an den Nerven nach unten zu dicht seidig-zottig; Vorspelze ebensolang, dünn, schmal elliptisch, Ränder stark eingekrümmt, die beiden Nerven sehr genähert, Spelze nach unten zu zwischen den Nerven seidig-zottig. Lodiculae winzig klein. Stamina 3; Antheren linealisch, tief eingeschnitten. Griffel sehr kurz, getrennt; Narben kurz, dicht federig. Frucht schmal, fast spindelig, hellbraun; Embryo fast 2/3 der Frucht lang; Hilum klein, rundlich, basal.

Name von βλεφαρίς = Wimper und νεῦρον = Nerv, wegen der behaarten Deck-

spelze und Vorspelze.

1 Art, B. tricholepis (Torr.) Nash, in trockenen Wäldern und an Felshängen von Colorado bis Utah, südlich bis Texas und Mexico; perennierend, dicht rasig mit vielen Neusprossen; Halme 20—60 cm hoch; Blätter derb, schmal bis fadenförmig eingerollt; Rispe elliptisch, vielblütig, 20 cm lang; Zweige dünn; Hüllspelzen 2—2,5 mm lang; Deckspelze 2,5 mm lang; Frucht 1,5 mm lang (Fig. 14).

297. Epicampes Presl, Rel. Haenk. (1830) 235, T. 39; Fournier, Pl. Mex. II Gram. (1886) 87.— Epicampes sens. lat. [= Epicampes Presl und Muhlenbergia sect. Crypsinnal sec. Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1148; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 50; Hitchc. in Contrib. Un. St. Herb. XVII (1913) 314, l.c. XXIV (1930) 595 [conf. Muhlenbergia]. — Ährchen einblütig, breit, nur wenig von der Seite zusammengedrückt, Spelzen nicht gekielt, Rhachilla über den Hüllspelzen zerfallend. Alle Spelzen häutig bis dünnhäutig, hyalin, nur schwach genervt. Hüllspelzen fast so lang bis so lang wie das Ährchen, breit, mit den Rändern eingekrümmt, stumpf bis etwas spitzlich, einnervig. Deckspelze eiförmig bis elliptisch, stumpf abgerundet oder verschmälert, mit den Rändern eingeschlagen, selten behaart, dreinervig, Mittelnerv am Ende der Spelze auslaufend oder in eine kleine Spitze oder in eine Grannenspitze aus dem Ende der Spelze oder dicht darunter auslaufend, Kallus ganz kurz, kahl oder schwach behaart; Vorspelze breit, stumpf, mit eingeschlagenen Seitenflächen, Nerven schwach, nach der Mitte einander genähert. Stamina 3. Griffel getrennt; Narben federig. Frucht im Umriß lanzettlich bis schmal lanzettlich, drehrund; Embryo ungefähr 1/2 so lang wie die Frucht oder etwas länger; Hilum klein, basal. — Hochwüchsige Gräser mit großen vielblütigen Rispen und kleinen gestielten Ährchen.

Name in der Bildung zweifelhaft (von καμπή = Krümmung?)

Typus-Art E. strictus Presl.

Gegen 10 Arten in Mexico und Zentral-Amerika. A. Rispe offen, mit abspreizenden Asten. — E. bourgaei Fourn., in Zentral- und Süd-Mexico; Halme aus dickem Rhizom bis 2 m hoch; Blätter derb, lang fein verschmälert, bis 60—80 cm lang; Rispe

bis 80 cm lang, ausgebreitet; Ährchen 2-2,5 mm lang. — B. Rispe etwas zusammengezogen. — a) Spelzen weich behaart, besonders die Deckspelze. — E. lanata (Kunth) Presl, in Mexico. — b) Spelzen nicht oder kaum behaart. — E. gigantea Fourn., in Mexico und Guatemala; Halme bis über 2 m hoch; Ährchen 2 mm lang. — E. strictus Presl (Fig. 15), E. robustus Fourn., E. minutiflorus Mez, in Mexico.

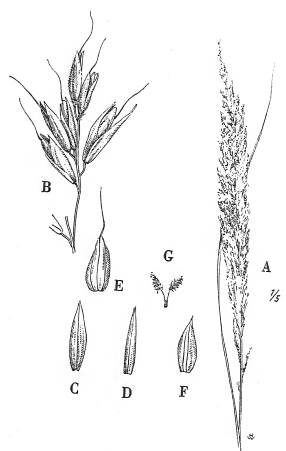


Fig. 15. Epicampes strictus Presl: A Schema des Blütenstandes, B Teilblütenstand, C D Hüllspelzen, E Deckspelze, F Vorspelze, G junger Fruchtknoten (B—G 7/1).

Subtribus 6. Muhlenbergiinae Pilger, cf. p. 168

Muhlenbergiinae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 342, nomen. — Über die Anatomie von Muhlenbergia, die Stellung der Gattung vergleiche auch Helga Schwabe in Lilloa XVI (1948) 141-160 (Contribucion a la anatomia foliar de algunas Agrostideas).

Die Arten zeigen den Kranztypus der Blätter, doch sind die oft zahlreichen steifen Haare und Papillen einzellig, von zweizelligen Haaren wird nichts erwähnt; die Kieselzellen sind fast quadratisch, mit eingebuchteten Querwänden.

Einzige Gattung:

298. Muhlenbergia Schreb. ex Gmel., L. Syst. Nat. ed. 13, II (1791) 171 [Schreb., L. Gen. Pl. ed. 8 (1789) 55, ohne Art]; Fourn. Pl. Mexic. II Gram. (1886) 81; Bush

in Amer. Midl. Natur. VI (1919) 17-28, 33-49, 57-77, 81-97; Hitchc. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 286, l.c. XXIV (1927) 386, Man. Grasses Un. St. (1935) 356, Fig. 732-812, Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 144, Fig. 80-83; Parodi in Physis IX (1928) 205-222, Fig. 1-10. - Muehlenbergia Schreb. Beschr. Gräser (1810) T. 50; Doell in Fl. Bras. II, 3 (1878) 40, T. IX; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1143; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 47; Backer, Handb. Fl. Java II (1928) 200; Honda in Journ. Fac. Sc. Tokyo Bot. III (1930) 214; Roshev. Fl. URSS II (1934) 120. — Dilepyrum Michx. Pl. Bor. Amer. I (1803) 40 /D. minutiflorum Michx. = M. schreberi]. - Podosemum Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. Paris II (1810) 188, Journ. de Bot. I (1813) 67 [P. capillare (Lam.) Desv.]. - Podosaemum Desv. sec. Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. I (1815) 127, VII (1825) T. 681-683; Spreng. L. Gen. Pl. ed. 9, I (1830) 58. - Clomena P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 28, T.7, Fig. 10 [C. peruviana P. Beauv. = M. peruviana]. — Trichochloa P. Beauv. 1. c. 29, T. 8, Fig. 2. - Tosagris P. Beauv. 1. c. 28, T. 8, Fig. 3. - Sericrostis Raf. Neogenyt. (1825) 4 (sec. Hitchcock). — Dactylogramma Link, Hort. Reg. Bot. Berol. II (1833) 248 [D. cinnoides Link = M. racemosa]. — Calycodon Nutt. in Journ. Acad. Philad. II, 1 (1848) 186 /C. montanum Nutt. = M. gracilis Trin.]. — Vaseya Thurb. in Gray, Proc. Acad. Philad. (1863) 79 /V. comata Thurb. = M. comata Benth.]. -Chaboissaea Fourn. Mex. Pl. II, Gram. (1886) 11220. — Crypsinna Fourn. l. c. 90. — Bealia Scribn. in Hackel, True Grasses (1890) 104 (translated from Engl. et Prantl, Nat.-Pfl.-Fam.), in Beal, Grasses of North Amer. II (1896) 267. — Ahrchen schmal, Rhachilla nicht über die Deckspelze verlängert (gelegentlich kommen zweiblütige Ährchen vor). Hüllspelzen stumpf oder gespitzt, selten mit Grannenspitze, sehr kurz oder oft wenigstens beträchtlich kürzer als die Deckspelze (ohne Granne) oder auch lo lang oder sehr selten länger als die Deckspelze, öfters eingeschnitten-gezähnt. Deckspelze derb, häutig, um die Vorspelze eingekrümmt, unbegrannt oder aus dem Ende oder zwischen zwei Zähnchen ± lang fein begrannt oder mit kurzer Grannenspitze, selten stärker zweilappig, dreinervig, Kallus ganz kurz, stumpf, unbehaart oder spärlich behaart; Vorspelze ± ebenso lang, mit eingekrümmten Seitenflächen, meist zweizähnig. Lodiculae 2; Antheren klein bis sehr klein, tief eingeschnitten. Fruchtknoten schmal, Griffel fein, ziemlich lang; Narben kurz, kurz federig. Frucht lang, schmal zylindrisch; Embryo lang, schmal elliptisch. — Einjährige oder perennierende Arten; Rispe zusammengezogen oder ausgebreitet mit feinen Zweigen.

Name nach H. L. Muehlenberg (1756—1817), evang.-luther. Geistlicher zu Lan-

caster in Pennsylvania (Cat. Pl. Amer. septentrion. [1813]).

Typus-Art: M. schreberi Gmel.

Etwa 100 Arten, nur wenige in Ostasien, die meisten in Nordamerika, besonders in den südwestlichen Ver. Staaten, und in Mexico, wo sie in der Grasflora der Trockengebiete eine beträchtliche Rolle spielen, dann durch die Andengebiete bis Chile und Argentina.

Sekt. 1. Mublenbergia. — M. sect. Mublenbergia proper Bush, incl. sect. Eucladium Bush l. c. 20. — Hüllspelzen ganz reduziert oder kurz, stumpf oder auch zugespitzt; Deckspelze meist mit feiner Granne; ohne kriechende, beschuppte Rhizomsprosse, Halme oft am Grunde niederliegend.

M. schreberi Gmel., in den östlichen Ver. Staaten verbreitet, Südost-Mexico; Halme dünn, am Grunde niederliegend, Rispe schmal zusammengezogen; Hüllspelzen ganz kurz, die unterste oft obsolet; die schmale 2 mm lange Deckspelze mit 2—5 mm langer

²⁰ C. ligulata Fourn. (San Luis de Potosi, Virl. abque n.). Fournier gibt an: Spiculîs bifloris, flore inferiore hermaphrodito, superiore minore sterili. HITCHCOCK (l. c. [1913] 291) zieht die Art zu Muhlenbergia. Bei den angeführten Exemplaren (z. B. Palmer No. 731) ist keine zweite Deckspelze noch ein Achsenfortsatz vorhanden. Den Typus habe ich nicht gesehen.

Granne. — M. filiculmis Vasey, südwestliche Ver. Staaten; M. montana (Nutt.) Hitchc., ebenso, auch in Mexico; M. cuspidata (Torr.) Rydb., in den mittleren Ver. Staaten.

Sekt. 2. Stenocladium (Trin.) Bush l.c. 20. — Trichochloa DC. sect. Stenocladium Trin. Fundam. Agrost. (1820) 117.

Hüllspelzen breit, spitz, kürzer als die Deckspelze; Deckspelze zugespitzt oder begrannt; mit derben, beschuppten Rhizomsprossen M. sobolifera (Muhl.) Trin., in den östlichen Ver. Staaten verbreitet; Halme einzeln oder wenige gebüschelt, dünn, bis gegen 1 m lang; Rispe schmal zusammengezogen, bis 15 cm lang; Ährchen 2—3 mm lang; Hüllspelzen $^2/_3$ so lang wie die Deckspelze, gespitzt; Deckspelze unbegrannt. — M. brachyphylla Bush in den mittleren Ver. Staaten; M. tenuiflora (Willd.) B. S. P., in den östlichen Ver. Staaten. — M. huegelii Trin. (M. viridissima Nees), im Himalaya, in Ostasien weit verbreitet, Java, Neuguinea; M. japonica Steud., von ähnlicher Verbreitung; M. ramosa Makino, China und Japan.

Sekt. 3. Acroxis (Trin.) Bush l. c. 20. — Trichochloa DC. sect. Acroxis Trin., Fundam. Agrost. (1820) 117. — Hüllspelzen schmal, zugespitzt oder begrannt, fast so lang oder länger als die Deckspelze; mit derben, beschuppten Rhizomsprossen.

M. racemosa (Michx.) B. S. P., an feuchten Standorten in den Ver. Staaten weit verbreitet; Rhizom dünn, kriechend, reich verzweigt, mit zahlreichen extravaginalen Neusprossen, diese zuerst kriechend, dann aufgerichtet, im kriechenden Teil mit kurzen Schuppenblättern, aus denen wieder zahlreiche extravaginale Triebe hervorgehen, ebenso wie aus den untersten verwitterten Scheiden der aufrechten Halme; Halme nach oben zu auch mit intravaginalen Zweigen, deren adossiertes Vorblatt (im Gegensatz zu den extravaginalen Trieben) dünnhäutig, farblos, sehr lang und schmal ist; Halm mit zahlreichen Internodien; Rispe schmal zusammengezogen, mit kurzen, knäueligen Ästen. Ährchen zur Blütezeit nur wenig geöffnet, schmal; Hüllspelzen länger als die Deckspelze, pfriemlich, lang gespitzt und grannenspitzig, 5 mm lang, einnervig, Nerv stark grün, rauhborstig; Deckspelze gefaltet-gekielt, mit eingekrümmten Rändern die Vorspelze im unteren Teil umfassend, ausgebreitet dreieckig-lanzettlich, lang verschmälertgespitzt, 3 mm lang, dreinervig, Nerven grün, deutlich; Vorspelze so lang wie die Deckspelze, Seitenflächen stark eingekrümmt, ausgebreitet breit lanzettlich, spitzlich, Nerven in der Mitte der Spelze genähert; Antheren nur etwas über 1/2 mm lang, breit, tief eingeschnitten; Frucht schmal zylindrisch, nicht zusammengedrückt, im Umriß lanzettlich, Embryo 1/8 so lang wie die Frucht. - M. foliosa (R. et Sch.) Trin., von ähnlicher Verbreitung. — M. glabrifolia Scribn., M. mexicana (L.) Trin., M. sylvatica Torr., in den östlichen Ver. Staaten. - In Mexico: M. wrightii Vasey, M. dumosa Scribn., M. flaviseta Scribn., M. polycaulis Scribn.

Sekt. 4. Cinnastrum (Fourn.) Pilger comb. nov. — Cinnastrum Fourn. 1. c. — Epicampes spec. aut. — Hüllspelzen schmal, nur wenig kürzer bis etwas länger als die Deckspelze; Deckspelze unbegrannt; perennierende, hochwüchsige, büscheligrasig wachsende Arten mit intravaginalen Neusprossen; Blätter schmal, derb, lang, eingerollt; Rispe lang, sehr schmal ährenförmig zusammengezogen.

M. macroura (Kunth) Hitchc., in Mexico. — M. rigens (Benth.) Hitchc., von Süd-Californien bis Texas und Nord-Mexico. — M. angustata (Presl) Kunth (M. coerulea

[Griseb.] Mez) von Colombia bis Nord-Argentina.

Sekt. 5. Clomena (P. Beauv.) Pilger comb. nov. — Clomena P. Beauv. l. c., non M. Untergattung Clomena Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 97, Dalla Torre und Harms, Gen. Siphon. (1900—1907) 17. — Einjährige, kleine oder ziemlich kleine Arten; Halme oft büschelig; Rispe ± locker, mit feinen Zweigen; Hüllspelzen öfters gezähnt oder begrannt; Deckspelze fein begrannt.

M. peruviana (P. Beauv.) Steud., in Gebirgen von Mexico bis Nord-Argentina; Halme zahlreich gebüschelt, aufrecht, 3-15 cm hoch; zweite Hüllspelze stark drei-

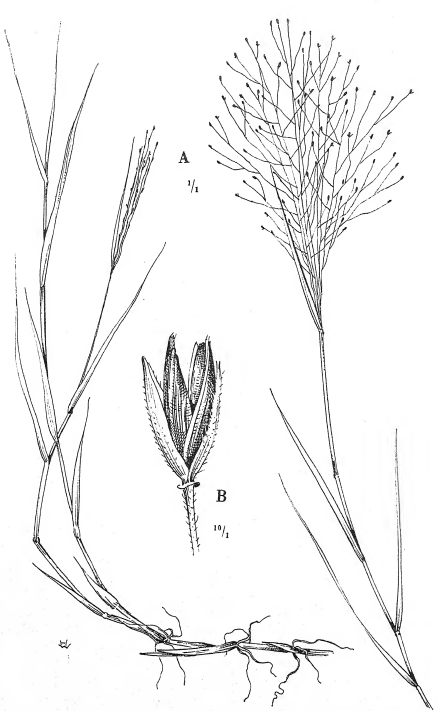


Fig. 16. Muhlenbergia asperifolia (Nees et Meyer) Parodi: A Habitus, B Ahrchen.

zähnig. — M. diversiglumis Trin., von Mexico bis Peru; die nur wenige Ährchen tragenden Rispenzweige fallen im ganzen ab. — M. tenuissima (Presl) Kunth, von Mexico bis Bolivia, auch Brasilien. — M. texana Buckl., von Texas und New Mexico bis Nord-Mexico. — M. microsperma (DC.) Kunth, von Süd-California und Arizona bis Peru; Halme gebüschelt, 10—30 cm hoch; Blätter kurz und schmal; Rispe schmal, 5—15 cm lang; Granne 1—3 cm lang; bei dieser Art stehen in der Achsel oft zahlreicher Scheiden mit reduzierten Spreiten im unteren Teile des Halmes einzeln oder zu mehreren kleistogame Ährchen ohne Hüllspelzen und mit reduzierter Granne; die Frucht ist größer als in den Ährchen der Endrispe; die kleistogamen Ährchen fallen bei der Reife leicht ab.

Sekt. 6. Bealia (Scribn.) Pilger comb. nov. — Bealia Scribn. 1. c. — Deckspelzen zweilappig, zwischen den Lappen begrannt, weich behaart.

M. biloba Hitchc. (Bealia mexicana Scribn., non M. mexicana [L.] Trin.), in

Mexico, einjährig.

Sekt. 7 Podosemum (Desv.) Pilger comb. nov. — Podosemum Desv. 1. c. — Rispe offen, Zweige fein, abspreizend, Ährchen fein gestielt, Hüllspelzen meist kurz, stumpflich oder mit Spitzchen; Deckspelze fein lang begrannt; kräftig wüchsig, perennierend, meist mit intravaginalen Neusprossen; Halme meist unverzweigt; Ligula verlängert.

Besonders in Zentralamerika. Hier M. articulata Scribn., M. capillaris (Lam.) Trin., (auch in Westindien und den südöstlichen Ver. Staaten), M. distichophylla (Presl) Kunth, M. elata Vasey, M. gracilis Kunth, M. longiglumis Vasey. In den Anden von

Südamerika bis Nord-Argentina M. elegans (Kunth) Trin. (M. rigida Kunth).

Sekt. 8. Pseudosporobolus Parodi l.c. 207 (excl. M. coerulea). — Ährchen klein, unbegrannt; Spelzen derb, Hüllspelzen kurz, \pm breit; Rispe meist ausgebreitet;

meist mit Rhizomsprossen perennierend, oft niederliegend; Blätter kurz, hart.

M. asperifolia (Nees et Mêyer) Parodi, auf feuchtem, besonders salzhaltigem Boden in Chile, Argentina, Bolivia, dann wieder von Nord-Mexico durch die westlichen und mittleren Ver. Staaten bis British Columbia (Fig. 16); Halme niederliegend verzweigt, 10—13 cm lang; Blätter kurz; Rispe locker ausgebreitet, 5—12 cm lang; Ährchen 2 mm lang; Hüllspelzen ½—3/4 des Ährchens lang. — M. fastigiata (Presl) Henrard, in den Cordilleren von Peru bis Nord-Argentina; Rispe mehr zusammengezogen. — M. ligularis (Hack.) Hitchc., von Ecuador bis Nord-Argentina; mit intravaginalen, aber niederliegenden, ausläuferartigen Trieben. M. squarrosa (Trin.) Rydb., auf trocknem, häufig salzhaltigem Boden in den westl. Ver. Staaten und Mexico; kriechende Rhizomsprosse zahlreich; Halme ± aufrecht oder am Grunde gekniet; Rispe zusammengezogen, kurz; Ährchen 2—3 mm lang, Hüllspelzen halbsolang wie das Ährchen. — M. plumbea (Trin.) Hitchc., in Mexico; M. torreyana (Schult.) Hitchc., in den Ver. Staaten in New Jersey, Delaware, Georgia; M. avenacea (Buckl.) Hitchc., von Texas bis Arizona und Sonora.

SWALLEN in Contrib. Un. States Nat. Herb. XXIX (1947) 203 hat einige einjährige unbegrannte Arten, die bisher unter Sporobolus gingen, zu Muhlenbergia gezogen, da die Deckspelze ziemlich derb und dreinervig ist (wenn auch schwach) und
die Frucht zylindrisch und etwas vom Rücken zusammengedrückt ist: M. ramulosa
(Kunth) Swallen, von Mexico bis Costarica, M. wolfii (Vasey) Rydb., in den südlichen
Ver. Staaten und in Nord-Mexico, M. minutissima (Steud.) Swallen, in den westlichen
Ver. Staaten und bis Nord-Mexico, M. confusa (Fourn.) Swallen, in Mexico und einige

verwandte Arten.

Tribus II. Phaenospermeae Roshev.

Poatae-Festuciformes-Phaenospermeae Roshev., Gräser (1937) 167, 170, 242. — Phaenospermeae subtrib. Phaenosperminae Ohwi in Act. Phytotax. et Geobot. XII (1942) 183 (cf. Diarrhena et Molinia). — Eragrostoideae-Phaenospermeae Pilger in

Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 343. — Ährchen einblütig ohne Rhachillafortsatz; Hüllspelzen häutig, die obere so lang wie das Ährchen; Deckspelze häutig; Vorspelze breit, stumpf, ungekielt; Lodiculae 3; Stamina 3; Frucht groß, sich zwischen Deckspelze und Vorspelze hervordrängend, mit leicht ablösbarem, dickhäutigem Perikarp; Same kugelig, runzelig; Embryo sehr klein. — Blütenstand eine lockere Rispe.

Einzige Gattung:

299. Phaenosperma Munro ex Benth. in Journ. Linn. Soc. XIX (1881) 59, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1119; Franch. Pl. David. Sin. I (1884) 326; Hackel in E.P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 32; Hook Ic. Pl. tab. 1991 (1891); Rendle in Journ. Linn. Soc. XXXVI (1904) 340; Janovski in Mez, Botan. Archiv I (1922) 28; Pilger in Notizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem XI No. 104 (1931) 246; Roshev. Gräser (1937) 242. — Ährchen einblütig, zur Blütezeit schmal elliptisch, später durch die reifende Frucht breit, geöffnet, im ganzen abfällig, kahl. Hüllspelzen 2, kahnförmig, derbhäutig, nach oben und nach den Rändern zu dünner häutig; untere Hüllspelzen etwas über halbsolang wie das Ahrchen, breit lanzettlich, etwas stumpflich, einnervig, obere Hüllspelzen so lang wie das Ahrchen, schwach eiförmig, verschmälert, spitzlich, dreinervig, die Seitennerven nicht durchlaufend. Deckspelzen am Rücken gerundet, kahnförmig, derbhäutig, nach der Spitze und nach den Rändern zu dünner häutig, 3-5-nervig (gelegentlich noch ein weiterer kleiner Seitennerv), die Nerven schwach, Seitennerven unter der Spitze auslaufend; Vorspelze von der Konsistenz der Deckspelze, nicht gekielt, breit elliptisch, stumpf, mit eingeschlagenen Rändern, zweinervig, zwischen den Nerven mit schmaler Falte, die Nerven gleich weit von einander wie vom Rande entfernt. Lodiculae 3, klein, das hintere Schüppchen dünnhäutig, eiförmig, spitzlich, nervenlos, die vorderen nach dem Grunde zu derber, schief schmal eiförmig, mit wenigen kurzen Nerven. Stamina 3. Griffel kurz, getrennt; Narben federig. Frucht groß, kugelig; Perikarp häutig, farblos, größtenteils leicht ablösbar, Same dunkelbraun, querrunzelig, Samenschale dick, unregelmäßig in das Nährgewebe vordringend, Stärkekörner einfach, groß, rund; Embryo sehr klein, basal, von außen nicht kenntlich, von der Samenschale bedeckt; Frucht zwischen den Spelzen frei hervortretend, ausfallend oder mit den Spelzen zusammen abfällig (vgl. P. Guerin in Ann. Sc. Nat. 8. sér. IX [1899] 15—17).

Name von φαίνεσθαι = sichtbar werden und σπέρμα = Samen.

1 Art, P. globosum Munro, in Mittel- und Süd-China, auf Quelpart; Rhizom kurz, Neusprosse extravaginal; Halm hochwüchsig, bis 1,5 m hoch; Blätter bis 50 cm lang, schmal linealisch-lanzettlich, bis 2—3 cm breit, offen, nach dem Grunde fast stielförmig verschmälert, Ligula lang; Rispe bis 30 cm lang, locker, die Äste bis zu 10 in entfernt stehenden falschen Wirteln, unverzweigt oder mit kurzen Zweigen; Ährchen fast sitzend, 4 mm lang; Frucht 2,5 mm im Durchmesser.

Die Gattung wurde von Bentham und Hackel bei falscher Auffassung des Ährchenbaues zu den *Tristegineen* gestellt; schon Franchet gab eine richtige Beschreibung. Offenbar ist sie entfernt mit *Sporobolus* verwandt, hat aber so viel eigenartige Charaktere, besonders im Bau der Frucht, daß man Roshevitz folgen muß, der auf die Gattung eine eigene Tribus begründete. Von M. Janowski wurde *Phaenosperma* mit *Arundinella*, *Thysanolanea* und *Bekera* zur Tribus der *Arundinelleae* vereinigt (in Mez, Bot. Archiv I [1922] 21, 28).

Tribus III. Chlorideae Kunth

Chlorideae Kunth in Mém. Mus. Paris II (1815) 73, Enum. Pl. (Agrost. Syn., 1833) 258; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 17, 57; Stapf in Fl. Cap. VII (1898) 316; Komar. Fl. URSS II (1934) 284; Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 343. — Spicatae Subterminales-Chlorideae Link, Hort. Bot. Berol. I (1827) 52, 268 (incl. Cynodonteae p. 51, 268 et Chondrosiaceae p. 269). — Poaceae-Chloridiae Benth. et Hook. f. Gen.

Pl. III (1883) 1076, 1087, 1163. — Sacchariferae-Eragrostiformes-Chlorideae Roshev. Gräser (1937) 168, 172, 418. — Pooideae-Chlorideae Hubbard in Hutch. Fam. Pl. II (1934) 211. — Poatae-Chlorideae Hitchc. Genera Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1936) 6, 14, 174. — Sous-ordre Chloridineae Rouy, Fl. de France XIV (1913) 2, 23 (incl. Spartina). - Chlorideae subtrib. Chloridinae Ohwi in Act. Phytotax. et Geobot. XIII (1942) 183. — Ährchen einblütig, selten mit 2—3 Blüten, mit einem Rhachillafortsatz mit sterilen Spelzen, selten der Rhachillafortsatz reduziert oder fehlend; dabei gehen die fertilen Deckspelzen nicht allmählich in sterile über (Typus der Festuceae und Eragrosteae), sondern der Rhachillafortsatz ist von der fertilen Deckspelze abgesetzt, die sterilen Spelzen oft eigenartig umgebildet, grannentragend; Rhachilla meist über den Hüllspelzen zerfallend, selten die Ährchen einzeln oder in Gruppen abfällig; untere Hüllspelze der Rhachis zugewandt; Deckspelze dreinervig, unbegrannt oder begrannt, dabei die Grannen weder gedreht noch gekniet, oft auf kurze Grannenspitzen reduziert; Narben federig; Frucht meist ellipsoidisch, selten schmal; Embryo groß, Hilum klein, basal. — Ährchen meist zweireihig, fast sitzend einseitswendig an der einzelnen terminalen Ähre, selten die Ähren zu Gruppen mit wenigen Ährchen reduziert, oder die Ähren zu mehreren, fingerförmig gestellt; meist zweigeschlechtig, selten monözisch oder diözisch.

Übersicht über die Subtribus der Chlorideae

A. Ährchen in eine Höhlung der Rhachis des ährenförmigen Blütenstandes eingesenkt, mit deutlicher Gelenkbildung an der Basis; erste Hüllspelze 0, zweite nach außen, das Ährchen deckend, hart und lang; Deckspelzen zart. Subtribus 1. Lepturinae

B. Ahrchen nicht oder wenig eingesenkt; Hüllspelzen zwei, die erste öfters ± reduziert, selten fast 0, dünner. Subtribus. 2. Chloridinae

Subtribus 1. Lepturinae Hansen et Potztal, cf. p. 168

Eragrostoideae - Chlorideae - Lepturinae Hansen et Potztal in Bot. Jahrb. 76, 2 (1954) 251—270, nomen; Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 343, nomen. — Leptureae aut. pr. p. (vgl. Monermeae).

Übersicht über die Gattungen der Lepturinae

300. Lepturus R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) 207; Duperrey, Voy. autour du monde, La Coquille, Bot. Atlas (1826) T. 16; Domin in Bibl. Botan. Heft 85, I (1915) 412; Hubbard, The Grasses of Mauritius (1940) 56, in Blumea Suppl. III (1946) 10-13; Hansen und Potztal in Engl. Bot. Jahrb. LXXVI, 2 (1954) 251-270. -Rottboellia spec., Forst. Prodr. (1796) 9 [R. repens Forst.]. — Ophiurus spec., Steud. Syn. Pl. Gram. (1855) 430 [O. radicans Steud.]. - Monerma pr. p.; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 78. — Vgl. ferner die Literatur und die Angaben über Verwandtschaft bei Monerma. - Ahrchen abwechselnd zweizeilig in einer Ahre mit harter, schmal zylindrischer Rhachis mit dicken, langgestreiften Gliedern, die auf der einen Seite zur Aufnahme des Ährchens ausgehöhlt sind, Hüllspelzen die Höhlung deckend; Ahre bei der Reife in die Glieder mit je einem Ahrchen zerfallend. Ahrchen einblütig oder mit Rhachillafortsatz mit Spelze oder auch mit oberer männlicher oder selten zweigeschlechtiger Blüte, kurz dick gestielt, Stiel durch eine Furche von der Basis der Hüllspelze getrennt. Hüllspelzen nur am terminalen Ahrchen 2, an den seitlichen Ahrchen die untere Hüllspelze unterdrückt, die obere nach außen gewandt, median, länger als die Rhachisglieder, derb, lederig, schmal, stark genervt. Deckspelze kürzer als die Hüllspelzen, elliptisch bis breit eiförmig, dünn, hyalin, zart dreinervig; Vorspelze etwa gleich lang, schwach zweinervig, mit eingekrümmten Seitenflächen. Lodiculae obovat bis elliptisch, oben oft ausgerandet. Frucht frei, im Umriß elliptisch, \pm vom Rücken zusammengedrückt, Hilum klein, oblong bis breit elliptisch. — Fast immer perennierende kleinere Arten. Ligula schmal häutig, Rand etwas

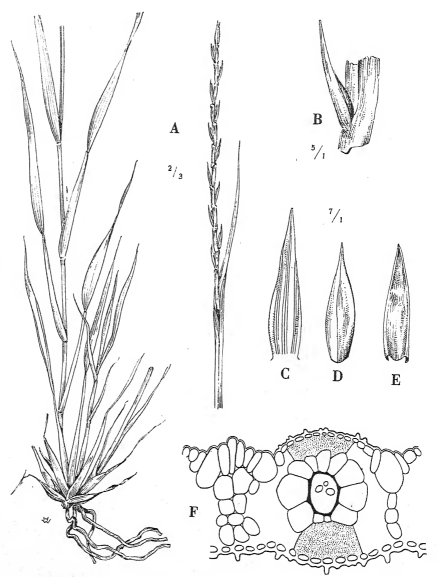


Fig. 17. Lepturus pilgerianus Hansen et Potztal: A Habitus, B Rhachisglied, C Hüllspelze, D Deckspelze, E Vorspelze, F Blattquerschnitt.

gefranst; Stärkekörner einfach. — Zweizellige Chlorideen-Haare an den Blättern, bei L. repens, L. radicans, L. cinereus fehlend, bei den anderen Arten vorhanden.

Name von $\lambda \epsilon \pi \tau \acute{o}\varsigma = d \ddot{u} nn$ und οὐρά = Schwanz, wegen der Form des Bl \ddot{u} tenstandes.

Typus-Art L. repens (Forst.) R. Br. (Rottboellia repens Forst.).

Wenige Arten von Ostafrika bis Australien und Polynesien. — L. repens (Forst.) R. Br., an sandigen Küsten, von Ceylon bis Nord-Australien und Queensland, Philippinen, Formosa, Polynesien, auf den kleinen Inseln der Hawaii-Gruppe; perennierend, kriechend, die intravaginalen Neusprossen niederliegend-ansteigend oder mit verlängerten, nackten Internodien Ausläufer bildend, Glieder 5-10 cm lang, an den Knoten Büschel von Blättern und blühende, oft ganz kurze oder auch höhere (bis 40 cm) Halme; Blätter flach oder eingerollt, ganz schmal oder breiter lanzettlich, an kurzen Sprossen oft nur 3-5 cm lang, sonst bis 10-15 cm lang; Ahre 5-15 cm lang, Glieder 4-7 mm lang; zweite Hüllspelze lanzettlich, lang verschmälert bis geschwänzt verschmälert, 9-13 mm lang, vielnervig; Deckspelze 4 mm lang, eiförmig-lanzettlich. -L. hildebrandtii Hansen et Potztal, Sansibarküste; Ausläufer bis 20 cm lang, Hüllspelze stumpf-lanzettlich. - L. mildbraedianus Hansen et Potztal, von den Marshall-Inseln; Ausläufer sehr kurz, 1-2 cm lang Blütenstand zu 2/3 in Blattscheide steckend, zart, klein. - L. radicans (Steud.) A. Camus, auf Madagaskar, Comoren, Seychellen, Küste des südlichen Tanganyika-Territory bis Mossambik; von ähnlichem Habitus; Ähren 2-6 cm lang, Rhachisglieder breiter, kürzer; Hüllspelze breiter, spitz; Ährchen zweiblütig. - L. xerophilus Domin, in Queensland; Ahren 5-7 cm lang, Hüllspelze 8 mm lang; Ährchen mit oberer männlicher Blüte. — L. geminatus Hubbard, in Queensland. - L. cinereus Burcham, Pavuvu Island, Russel Island; Ligula 0; Rhachilla des Ahrchens mit rudimentärer Spelze. - L. pilgerianus Hansen et Potztal, von den Canton Islands; (Fig. 17) einjährig mit auffallend kräftigen Wurzeln mit Aërenchym.

301. Ischnurus Balf. fil. in Proc. Roy. Soc. Edinburgh XII (1884) 98; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 97 (Nachtrag zu den Gramineae); Roshev. Gräser (1937) 294; Hansen und Potztal in Engl. Bot. Jahrb. 76, 2 (1954) 2. - Ahrchen einzeln abwechselnd in eine Höhlung der Rhachis des ährenförmigen Blütenstandes eingesenkt, wobei die obere Hüllspelze die Höhlung bedeckt, einblütig ohne Rhachialfortsatz, breit kurz und sehr dick gestielt, median gestellt. Untere Hüllspelze 0, obere nach außen gewandt, breit anliegend, lederig, nur am Rande dünner, zuerst konkav nach der Rhachis eingedrückt, schließlich bei der Entwicklung der dicken Frucht fast flach, breit elliptisch, oben breit abgeschnitten, etwa so lang wie das Glied der Rhachis, undeutlich breit 5-7-nervig. Deckspelze etwa ebenso lang, dünnhäutig, eingeschlossen, eiförmig, stumpflich, flach, zart (2-)3-nervig; Vorspelze dünnhäutig, stumpf, eiförmig-elliptisch, an der breiten Mittelfläche flach, Kiele fein, Seitenflächen ziemlich schmal eingeschlagen, nach oben zu ganz schmal. Stamina 3; Antheren sehr klein, (soweit gesehen) eingeschlossen. Fruchtknoten rundlich; Griffel sehr zart, weit getrennt, am Grunde verdickt; Narben fein federig, dunkel, ein wenig oben am Ahrchen heraustretend. Frucht braun, sehr dick, im Umriß breit elliptisch, auf der Hilumseite abgeflacht; Hilum klein, elliptisch, etwas über dem Grunde; Embryo eiförmig, über 1/2 der Frucht lang; Perikarp dünn, sich leicht ablösend.

1 Art, *I. pulchellus* Balf. fil. auf Sokotra; sehr dichte kleine Rasen mit extravaginalen Neusprossen, basale Scheidenreste lange erhalten; Blätter derb, sehr schmal, zusammengefaltet, stumpflich, 2—3 cm lang, Scheiden am Grunde des Halmes übereinanderfallend, breitlich, Ligula kurz häutig, behaart; Halme mit 2—3 Knoten, bis 15 cm lang, sehr dünn, zierlich, gekniet, Scheiden kürzer als die Internodien, terminale Ähre auf längerem freien Stiel (oberstes Halm-Internodium), 2—3 cm lang, daneben in den Scheiden der Halmblätter seitlich Ähren von 2 Scheiden umgeben; Ähre zierlich, schmal, steif, oberstes Ährchen terminal, unvollkommen, Rhachis leicht in die einzelnen Glieder mit den Ährchen zerfallend, Glieder etwas über 2 mm lang, Abbruchstelle glatt, quer linealisch, Glieder derb lederig, auf dem Rücken etwas konvex, vorn mit den Rändern eingekrümmt, das Ährchen am Rande umfassend, am Rücken gerippt; Ährchen so lang wie das Rhachisglied (Fig. 18).

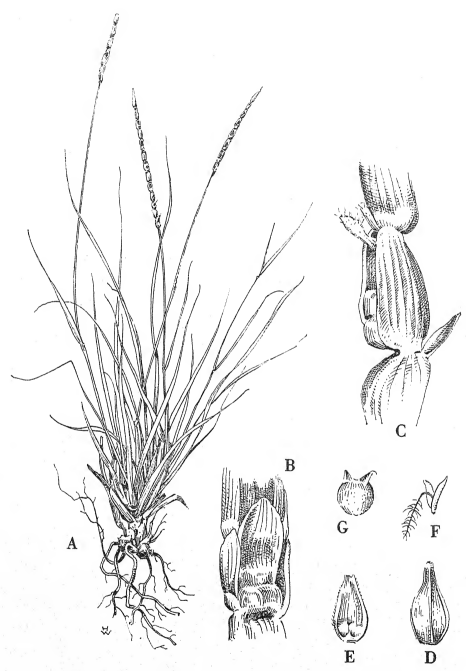


Fig. 18. Ischnurus pulchellus Balf. f.: A Habitus (1/1), B C Rhachis mit Vorder- und Seitenansicht, D Deckspelze, E Vorspelze, F Stamen, G Fruchtknoten (B—G 10/1).

Subtribus 2. Chloridinae Pilger, cf. p. 168

Eragrostoideae — Chlorideae — Euchloridinae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 343, nomen.

Übersicht über die Gattungen der Chloridinae

- A. Ahrchen zweigeschlechtig oder polygam (mit zweigeschlechtigen und männlichen Blüten).
 - a) Ährchen einblütig; zwischen den Hüllspelzen und der fertilen Deckspelze 2 leere Spelzen von Deckspelzenform (selten die obere mit männlicher Blüte), die obere Hüllspelze mit Grannenspitze auf dem Rücken. Tropisches Amerika und Afrika
 - b) Ahrchen ohne solche leeren Spelzen.
 - a) Hüllspelzen ganz schmal, mit dicker Grannenspitze, lang behaart; kleine Ahren locker an der Hauptrhachis, mit zwei zweigeschlechtigen und mehreren männlichen oder auf eine Spitze reduzierten Ahrchen. Indien bis Ostafrika

 - γ) Hüllspelzen anders gestaltet.

 - II. Blütenstand nicht im ganzen abfällig.
 - Ährchen 1—2-blütig, kein stark entwickelter Rhachillafortsatz mit leerer Spelze oder Spelzen (vgl. auch Neostapfiella und Chrysochloa).
 * Deckspelze begrannt.
 - Rispe locker mit zahlreichen Ähren (oder Trauben); Rhachillafortsatz mit begranntem Spelzenrudiment oder ganz reduziert.
 - † Deckspelze in 2 kurze grannenartige Spitzen ausgehend.

 Süd-Indien und Ceylon 311. Dichaetaria
 - †† Deckspelze ohne Grannenspitzen; manchmal Ährchen zweiblütig. Südöstl. Ver. Staaten bis Südamerika.

310. Gymnopogon

- §§ Ahren (Trauben) einzeln terminal oder 2-3 am Ende des Halmes.
 - † Deckspelze zwischen 2 kleinen Lappen mit sehr langer, feiner Granne, viel kürzer als die Hüllspelzen, schwach einnervig. Indien bis Ostafrika . 312. Schoenefeldia
 - †† Granne der Deckspelze kürzer.
 - Hüllspelzen schmal, lanzettlich-pfriemlich bis grannenförmig, untere sehr kurz, obere kürzer als die Deckspelze. — Westindien 313. Saugetia
 - Hüllspelzen lanzettlich, am Ende unregelmäßig gezähnt, die untere kürzer, die obere kürzer als die Deckspelze; Ährchen öfters zweiblütig. Indien, Formosa, Ostafrika 314. Enteropogon
- ** Deckspelze unbegrannt oder nur mit Grannenspitzchen.
 - § Rispe mit verlängerter Rhachis, Ahren ± zahlreich; Ahrchen einblütig ohne Rhachillafortsatz.
 - † Ahrchen im ganzen abfällig; untere Hüllspelze ganz reduziert; Deckspelze schmal. Transvaal . 315. Catalepis

†† Ährchen nicht im ganzen abfällig; untere Hüllspelze kürzer als obere; Deckspelze breit elliptisch bis eiförmigelliptisch. — Tropisches Afrika, Argentina

316. Craspedorhachis

- §§ Ahren einzeln terminal oder zu mehreren am Halmende gedrängt bis fingerförmig gestellt.
 - † Ahren am Halmende fingerförmig gestellt; Hüllspelzen kürzer als die Deckspelze 304. Cynodon †† Ahren einzeln terminal oder zu mehreren am Halmende.
 - Untere Hüllspelze ganz klein bis selten 0; Ährchen einblütig; Rhachilla am Grunde der Deckspelze weich behaart. Indien bis nördl. Afrika

305. Oropetium

- Untere Hüllspelze entwickelt.
 - Hüllspelzen ungleich, länger als die Deckspelze; Ährchen mit oberer männlicher Blüte oder steriler Spelze. — Tropisches Afrika

307. Rendlia

- & Hüllspelzen ± gleich.
 - Hüllspelzen länger als die Deckspelze; Ahrchen einblütig, ohne oder mit ganz kurzem Rhachillafortsatz. — Wärmere Länder 303. Microchloa
 - Hüllspelzen etwa so lang wie die Deckspelze; Ährchen zweiblütig oder mit oberer steriler Spelze. — Kuba

306. Lepturidium

- Ährchen ein- bis mehrblütig, mit stark entwickeltem Rhachillafortsatz.
 Ährchen in wenigen Dreiergruppen an der Rhachis des Blütenstandes, die seitlichen Ährchen der Gruppe weniger entwickelt bis steril; die Gruppen im ganzen abfällig. Mexico bis Texas 308. Cathestecum

 - *** Ähre einzeln terminal oder Zweige des Blütenstandes mit mehreren bis zahlreichen Ährchen oder nicht im ganzen abfällig.
 - § Ahre einzeln terminal; untere Hüllspelze nur halb so lang wie die obere; Deckspelze stark behaart, breit. — Südafrika 321. Harpochloa
 - Shren zu mehreren bis vielen an der Rhachis oder wenn sehr selten einzeln, dann Deckspelze oder Rhachilla-Fortsatz begrannt.

† Fertile Deckspelze oder Deckspelzen mit drei längeren bis langen Grannen.

- Deckspelze tief zweispaltig, mit langer Mittelgranne und Grannenspitzen aus den Abschnitten; Ähre einzeln terminal. Aethiopien . 323. Afrotrichloris

†† Fertile Deckspelze oder Deckspelzen mit 1 Granne oder unbegrannt, oder mit 3 kürzeren Grannen (Bouteloua).

Deckspelze oder Deckspelzen zwischen zwei Lappen oder aus dem Ende begrannt bis unbegrannt.

Ahrchen mit 2-3 fertilen Blüten und mehreren sterilen Spelzen; Deckspelzen breit, mit ziemlich langer, derber Granne aus dem Mittelnerven. — Afrika bis Vorderasien

320. Tetrapogon

20 Ahrchen mit einer fertilen Blüte.

Deckspelze mit 3 geraden, meist ziemlich kurzen Grannen; Rhachillafortsatz mit einer bis mehreren auf 3 Grannen reduzierten oder flächig ausgebildeten begrannten sterilen Spelzen. — Wärmeres Amerika . . . 328. Bouteloua

∞∞ Deckspelze mit einfacher Granne.

Ahren am Ende des Halmes gebüschelt bis strahlig-fingerig gestellt; Deckspelze mit 1 ziemlich kurzen bis kürzeren Granne, oder Granne reduziert; Rhachillafortsatz mit 1 bis mehreren einfach begrannten, oft breit abgeschnittenen Spelzen, von denen die untere die oberen umgibt. — Wärmere Länder

325. Chloris
≤≤ Rispe sehr schmal und dicht, mit
vielen kurzen Trauben; Deckspelze mit sehr langer feiner
Granne; Ährchen mit 1 oberen
männlichen Blüte oder 1 sterilen
Spelze und einer dritten auf
1 Granne reduzierte Spelze. —
Angola . . 326. Pogonochloa

Ahren mehrere am Ende des Halmes gefingert; Deckspelze etwas unter der Spitze mit 1 kurzen geraden Granne; Ährchen mit 1 oberen männlichen Blüte oder 1 sterilen Spelze und einem kurzen einfachen Rhachillafortsatz. — Tropisches Afrika

327. Chrysochloa

B. Ährchen eingeschlechtig, die männlichen und weiblichen Ährchen stark verschieden.

a) Weibliche Ährchen (oder Gruppen) in traubigen oder ährigen Blütenständen.

 β) Hüllspelzen vorhanden; männliche Ährchen einblütig.

I. Untere Hüllspelze des weiblichen Ährchens sehr klein; Deckspelze mit 3 längeren Grannen. — Mexico, Westindien 330. Opizia
 II. Untere Hüllspelze des weiblichen Ährchens größer; Deckspelze dreizähnig.

b) Weibliche Ährchengruppe einzeln krugförmig, zur Reifezeit stark verhärtet; männliche Ährchen 2(—3)-blütig. — Ver. Staaten Nordamerika . 332. Buchloe Gattung unsicherer Stellung: 333. Simplicia.

302. Ctenium Panzer in Denkschr. Akad. München IV, 1813 (1814) 288 T. 1321; Kunth, Rév. Gram. (1829) I. 59, 136, 137; Doell in Mart. Fl. Bras. II, 3 (1878) 71, T. 20; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1165; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 59; Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 638; Wood, Natal Pl. V, 2 (1905) T. 433; Pilger in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem IX No. 82 (1924) 114-120; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 493, Fig. 1052-1054, Genera Grasses Un. St. (Rev. 1936) 190, Fig. 110; Swallen in North Amer. Fl. XVII (1939) 600. - Campulosus Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. Paris II (1810) 189; Nees, Agrost. Bras. (1829) 415; Trin., Spec. Gram. T. 301—304 (1836) [C. gracilior Desv. = Ct. aromaticum (Walt.) Wood]. — Campuloa Desv. in Journ. Bot. I (1813) 69. — Monocera Ell. Sketch Bot. South-Carol. I (1816) 176 /M. aromatica Ell. = Ct. aromaticum (Walt.) Wood]. — Monathera Raf. in Amer. Month. Mag. IV (1819) 190. — Ährchen mit 1 zweigeschlechtigen Blüte, zwischen den Hüllspelzen und der fertilen Deckspelze 2 leere Spelzen von Deckspelzenform (selten die obere mit männlicher Blüte), über der Deckspelze 1-2 sterile, kleinere Spelzen (oder selten eine dieser Spelzen mit Vorspelze oder auch mit männlicher Blüte). Untere Hüllspelze klein, der Rhachis zugekehrt; obere Hüllspelze so lang wie die Deckspelze oder diese überragend, meist mit 2 stark der Mitte der Spelze genäherten hervortretenden Nerven, die oft Reihen von Papillen tragen, der eine dieser Nerven auf der halben Höhe der Spelze oder etwas darüber in eine starke, abstehende Grannenspitze ausgehend, die die Spitze der Spelze erreicht oder kürzer ist oder selten zu einem kurzen Stachel reduziert ist. Deckspelzen derb, am Grunde kahl oder behaart, dreinervig, an den Seitennerven (oft reichlich) mit langen Haaren bekleidet, unter der Spitze mit derber und kurzer Granne, selten diese auf einen Stachel reduziert; Vorspelze zweizähnelig oder zweispitzig. Lodiculae 2, breit keilförmig. Griffel getrennt, mit kurz federigen Narben. Frucht im Umriß oblanzeolat bis breit oblanzeolat; Embryo bis fast 1/2 so lang oder selten bis fast so lang wie die Frucht; Hilum sehr klein. Leere Spelzen unter der Deckspelze mit kurzen Grannen oder selten die obere der beiden mit sehr langer dünner Granne (C. cirrhosum). - Perennierende Gräser mit aufrechten, meist kräftigen Halmen. Ähren einzeln endständig oder wenige Ähren am Ende des Halmes gedrängt, oft gekrümmt. Ährchen sehr dicht kammförmig, zweireihig einseitig an der etwas abgeflachten Rhachis sitzend.

Name von κτένιος (Diminutiv von κτέις) = Kamm, wegen der Form der Ähre. Typus-Art (C. carolinianum Panzer) = C. aromaticum (Walt.) Wood.

Etwa 15 Arten im tropischen Amerika und Afrika, östliches Südafrika. — A. Obere sterile (vierte) Spelze mit sehr langer, dünner, zurückgebogener und gewundener Granne. — C. cirrhosum (Nees) Kunth, in Brasilien; rasig, Halme bis meterhoch; Blätter schmal linealisch, fein verschmälert; Ahre bis 10—15 cm lang, sichelförmig gebogen; obere Hüllspelze viel länger als die Deckspelze, untere ½ so lang. — B. Alle Grannen kürzer. — a) Ahren bis 5, bis 17 cm lang. — C. polystachyum Balansa, in Paraguay; hochwüchsig mit starken Halmen; Blätter lang, ± eingerollt. — b) Ahren 1—2. — I. Deckspelze und sterile Spelzen nebst Vorspelze mit Papillen, schwach behaart; obere Hüllspelze nur mit ganz kurzem Stachel. — C. elegans Kunth, in Senegal,

²¹ Ctenium ist ein Nomen conservandum gegenüber Campulosus Desv. in ICBN (1952) 87, Nr. 286.

Nord-Nigeria, Cordofan. — II. Deckspelze und sterile Spelzen ohne Papillen. — 1. Obere Hüllspelze ohne ausgeprägte Papillen. — C. floridanum Hitchc., in Florida; mit kriechenden Rhizomsprossen. — C. chapadense (Trin.) Doell und C. brachystachyum (Nees) Kunth, in Brasilien. — 2. Obere Hüllspelze mit ausgeprägter Reihe von Papillen. — C. aromaticum (Walt.) Wood, in Küstengebieten der südöstl. Ver. Staaten; dichte Rasen mit abgestorbenen, zerfaserten Scheiden bedeckt; Halme 1—1,5 m hoch; Ahre 5—15 cm lang. — C. schweinfurthii Pilger, in Central-Afrika. — C. newtonii Hack., von Sierra Leone bis Angola. — C. concinnum Nees, im östl. Südafrika. Madagaskar. — C. canescens Benth., in Nigeria, Fig. 19.

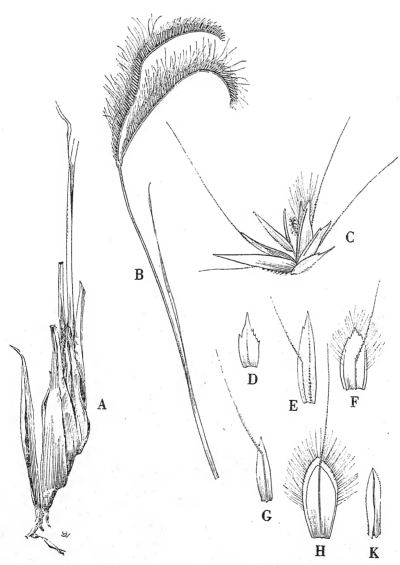


Fig. 19. Ctenium canescens Benth.: A B Habitus (2/3), C Ährchen, D E Hüllspelzen, F G leere Spelzen, H Deckspelze, K Vorspelze (C—K 7/1).

303. Microchloa R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) 208; Kunth in Humb. et Bonpl., Nov. Gen. et Spec. I (1815) 84, T. 22; Doell in Mart. Fl. Bras. II, 3 (1878) 75, T. 21, Fig. 2; Benth. Fl. Austral. VII (1879) 608, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1163; Arechav., Las Gramin. Urug. (1894) 310, Fig. 41; Hook. f. Fl. Br. Ind. VII (1897) 608; Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 635 pr. p.22; Domin, in Fedde, Repert. Spec. Nov. X (1911) 119, in Bibl. Bot. XX (1915) 364; Parodi, Chlorid. Rep. Argent., in Rev. Fac. Agron. Veter. Buenos Aires II (1919) Sep. p. 21; A. Camus in Lecomte, Fl. Indo-Chine VII (1923) 535; Hitchc. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XXIV (1927) 412; Roshev. Gräser (1937) 443. — Cynodon Pers. sect. Brachyachne Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1164. - Brachyachne Stapf in Fl. Trop. Afr. IX (1917) 20 [hier nur im Schlüssel der Gattungen aufgeführt, ohne Beschreibung]; in Hook. Icon. Pl. tab. 3099 (1922) [Brachyachne fulva Stapf = M. fulva (Stapf) Pilger]; Hubbard in Kew. Bull. (1933) 502, l.c. (1934) 436, 448, in Hutch. and Dalz. II, 2 (1936) 522; Gardner et Hubbard in Hook. Icon. Pl. tab. 3362 (1938). — Ahrchen klein, einblütig, ohne Rhachilla-Fortsatz oder mit ganz kurzem, stielförmigem Fortsatz, Rhachilla über den Hüllspelzen gegliedert. Hüllspelzen persistierend oder leicht abfällig, länger als die Deckspelze, derbhäutig, kahnförmig oder gekielt, breit lanzettlich bis elliptisch. Deckspelze dünnhäutig bis zusammengefaltet, eiförmig bis breit elliptisch, öfters mit kleinem Grannenspitzchen, an den Nerven weiß behaart, dreinervig, Seitennerven schwach, Kallus ganz kurz, spitzlich, behaart; Vorspelze so lang oder fast so lang wie die Deckspelze, dünnhäutig, an den Nerven wimperig bis länger behaart. Lodiculae schmal keilförmig, klein. Stamina 3; Antheren klein. Narben federig. Frucht lanzettlich-eiförmig, Hilum klein, basal. — Einjährige bis perennierende, rasige, niedrige Gräser. Ähren einzeln oder zu mehreren am Ende des Halmes. Ahrchen einzeln fast sitzend, in 2 Reihen (oder fast einreihig) einseitswendig an der schmalen Rhachis.

Name von μικρός = klein und χλόη = Gras. Typus-Art (M. setacea R. Br.) = M. indica (L. f.) P. Beauv. Etwa 10 Arten in wärmeren Ländern.

A. Ähren einzeln terminal. — M. indica (L. f.) P. Beauv., in den Tropen der Alten Welt verbreitet, ebenso in Amerika von Mexico bis Nord-Argentina, Paraguay, Brasilien. Perennierend rasig oder einjährig, sehr kleine Formen oder Halme bis 30 cm hoch, zierlich, etwas gekniet; Blätter am Grunde gedrängt, schmal, gefaltet. Ligula schwach haarförmig; Ähre 5-12 cm lang, oft gekrümmt; Rhachis derb, ganz schmal (3/4 mm breit), abgeflacht, auf der Ahrchenseite etwas konkav, mit zwei bräunlichen Randlinien; Ahrchen fast sitzend, 2-3 mm lang; Hüllspelzen kahnförmig-gekielt, breit lanzettlich, stumpflich, breit einnervig; Deckspelze zart, farblos, eingekrümmt, eiförmig mit kleinem abgesetztem Spitzchen, 1,5 mm lang, Mittelnerv fein, Seitennerven schwach kenntlich, lang weiß abstehend behaart, Kallus kurz spitzlich, behaart; Vorspelze fein gekielt, mit eingekrümmten Seitenflächen, Kiele lang weißlich gewimpert; Antheren winzig klein, eingeschlossen; Frucht braun, etwas über 1 mm lang, dicklich, etwas zusammengedrückt, im Umriß eiförmig-lanzettlich, Embryo oval, etwa 1/3 so lang wie die Frucht, Hilum basal, punktförmig. — M. caffra Nees, in Südafrika verbreitet, Fig. 20; dichte kleine Rasen mit intravaginalen Neusprossen, von kurzen, alten, derben, schließlich zerfasernden Scheiden umgeben; Halme dünn, steif, bis 30 cm hoch, mit 1-2 Knoten, die Internodien lang, Blätter der Neusprosse derb, ± gekrümmt oder gewunden; ganz schmal derbfadenförmig eingerollt, kahl bis 15 cm lang, mit kurzen Scheiden, Halmblätter ganz verkürzt; die terminale Ähre fast gerade oder ± gekrümmt, 5-8 cm lang, Ahrchen in einer Reihe einseitswendig dicht an der Rhachis sitzend, Rhachis derb, außen konvex, an der Ährchenseite etwas kokav, die Ränder ganz kurz borstelig; Hüllspelzen zur Blütezeit ziemlich stark sperrend, derbhäutig,

²² Microchloa altera var. nelsoni = Rendlia.

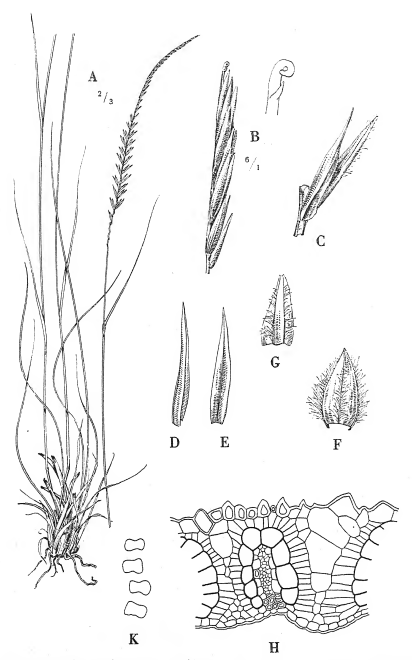


Fig. 20. Microchloa caffra Nees: A Habitus, B Spitze des Blütenstandes, C Ährchen, D E Hüllspelzen, F Deckspelze, G Vorspelze (C—G 7/1), H Blattquerschnitt mit tertiärem Bündel, K Kieselzellen.

die hyalinen Ränder dünner, kahnförmig, lanzettlich, breit einnervig, 5,5 mm lang, obere Hüllspelze auch ± ungleichseitig; Deckspelze viel kürzer, 3,25—3,5 mm lang, dünnhäutig farblos, mit eingekrümmten Rändern, eiförmig, stumpflich, dreinervig, an

den Seitennerven und am Rücken neben dem Mittelnerven weiß-zottig, Haare fein, einzellig, bis etwa 1/3 so lang wie die Spelze; Kallus kurz schmal keilförmig, dicht behaart; Vorspelze dünhäutig-hyalin, stark von der Seite zusammengedrückt, zwischen den Kielen eingefaltet, ausgebreitet schmal elliptisch, ganz kurz zweizähnig, die Seitenflächen etwas schmaler als der Mittelteil, eingekrümmt, Nerven mit feinen Wimpern; Antheren halb so lang wie die Deckspelze. — M. obtusiflora Benth. (Brachyachne obtusiflora [Benth.] Hubbard), in Westafrika, Nigeria, Shari-Ubangi; klein, einjährig, büschelig; Blätter ganz schmal, etwa 2 cm lang; Rhachis der Ähre schmal, abgeflacht, 1 mm breit, mit dickerer Mittelrippe und dünneren Rändern; Ahrchen dicht einseitig zweireihig, zusammengedrückt, aus schmalem Grunde etwas verbreitert, stumpf, 2 mm lang; Hüllspelzen ziemlich derb, gekielt zusammengedrückt, etwas ungleichseitig, obovat-lanzettlich bis obovat, einnervig; Deckspelze dünnhäutig, etwas kürzer als die Hüllspelzen, von der Seite gesehen schmal obovat, mit kleinem Spitzchen aus dem ziemlich kräftigen Mittelnerven, an den Nerven weich behaart, Kallus kurz, spitz, behaart; Vorspelze zwischen den Nerven eingefaltet, an den Nerven lang behaart. --M. patentiflora Stent et Rattray, in Südafrika.

B. Mehrere Ähren am Ende des Halmes. — *M. fulva* (Stapf) Pilger, im Kongogebiet; Ähren 3—5, fingerig gestellt; Ährchen später rotbraun, stark von der Seite zusammengedrückt, 4,5 mm lang; Deckspelze ausgebreitet breit elliptisch, mit kurzem, abgesetztem Spitzchen. — Verwandt *M. fibrosa* (Hubbard) Pilger, in Ostafrika. — *M. tenella* (R. Br.) Domin und *M. convergens* (F. Muell.) Domin, in Nord-Australien und Queensland.

Stark abweichend *Brachyachne prostrata* Gardner et Hubbard, in West-Australien; einjährig, Halme gebüschelt, niederliegend; Ährchen sehr kurz, von der spathaförmigen obersten Scheide umschlossen.

304. Cynodon Rich. in Pers. Syn. Pl. I (1805) 8523; Reichenb. Agrost. German. Cent. I (Iconogr. Bot. Cent. XI, 1834) 9, T. 26; Doell in Mart. Fl. Bras. II, 3 (1878) 76, T. 21, Fig. 3; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 608 pr. p.; Schlechtend.-Hallier. Fl. von Deutschland 5. Aufl. VII (1881) 151, T. 599; Boiss. Fl. Orient V (1884) 553; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 58 pr. p.; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1897) 288; Aschers. und Graebn. Syn. Mitteleur. Fl. II, 1 (1899) 84; Rouy, Fl. de France XIV (1913) 24; Stent in Bothalia II (1927) 274-288; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 481, Fig. 1031, Grasses Un. St. (Rev. 1936) 184, Fig. 105. — Cynodon Rich. sect. Fibichia (Koel.) Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1164. - Capriola Adans. Fam. Pl. II (1763) 31, 532. - Dactilon Vill. Hist. Pl. Dauphiné II (1787) 69. -Fibichia Koel. Descr. Gram. (1802) 308. — Dactylon Vill. ex Roem. et Schult., Syst. Veg. (1817) 411. — Dactylus Vill. ex Aschers., Fl. Prov. Brandenb. (1864) 810. — Ahrchen klein, stark zusammengedrückt, einblütig; Rhachillafortsatz stielförmig oder mit rudimentärer Spelze, oft kräftig, mit dem Spelzchen bis 3/4 so lang wie die Deckspelze. Hüllspelzen häutig, nicht grün, kürzer oder die obere bis fast so lang wie die Deckspelze, gekielt-zusammengedrückt, lanzettlich, die obere bis breit bis eiförmiglanzettlich, spitz oder mit Grannenspitzchen, kräftig einnervig, Nerv rauh. Deckspelze derbhäutig, gefaltet-zusammengedrückt, gekielt, von der Seite gesehen halb eiförmigelliptisch, ausgebreitet eiförmig-elliptisch, dreinervig, Mittelnerv kräftig, Seitennerven stark dem Rande genähert, schwächer, nicht ganz durchlaufend, Kallus nicht ausgeprägt; Vorspelze häutig, schmal, zwischen den Nerven eingefaltet, von der Seite stark zusammengedrückt, ausgebreitet schmal eiförmig, stumpflich, Nerven einander nach der Mitte zu genähert, Seitenflächen eingekrümmt. Lodiculae sehr klein, meist in eine breite oben schwach ausgerandete Schuppe vereint. Stamina 3; Antheren linealisch, etwa 2/3 so lang wie die Deckspelze. Fruchtknoten schmal; Griffel kurz, dicht neben-

²³ Cynodon (1805) ist ein nomen conservandum gegenüber Capriola Adans.; vgl. auch HIERN in Journ of Bot. XXXVII (1899) 378.

einander am Gipfel des Fruchtknotens; Narben federig. Frucht obovat; Embryo fast halbsolang wie die Frucht; Hilum klein. — Ausgebreitet perennierend, mit weit kriechenden, am Grunde mit kurzen Schuppenblättern versehenen extravaginalen, verzweigten, später nackten Rhizomsprossen, die an den Knoten Gruppen von aufrechten Zweigen und Halmen hervorbringen, dann auch mit niederliegenden Ausläufern; Blätter kurz, in der Knospenlage gerollt; mehrere Ähren am Ende des Halmes fingerförmig gestellt, Ährchen einzeln sitzend, in zwei dichten Reihen einseitswendig an der schmalen Rhachis der Ähre, imbrikat; Rhachis zäh, schmal, dreikantig, kurz steifhaarig, Glieder kürzer als die Ährchen.

Name von κύων = Hund und ὀδούς = Zahn, wegen der zahnförmigen Gestalt der an den Rhizomen hervorbrechenden Knospen.



Fig. 21. Cynodon dactylon (L.) Pers.: A Habitus, B Ahrchen.

Typus-Art C. dactylon (L.) Pers. (Panicum dactylon L.).

Viele Autoren nehmen nur eine variable Art an, von anderen Autoren sind etwa 10-12 Arten unterschieden worden (z. B. von Stent l. c. allein für Südafrika sieben Arten). C. dactylon (L.) Pers., Hundzahn, Chiendent, Bermuda-Gras,

in den wärmeren Ländern beider Hemisphären, vom Mittelmeergebiet aus durch das Rheingebiet bis Holland und Belgien, in Deutschland auch sonst öfters eingeschleppt; ein gutes Weidegras, als solches besonders wichtig, in den Südstaaten Nordamerikas, auch für Rasen viel benutzt, auf Kulturland öfters lästiges Unkraut; Rhizomsprosse bis über 1 m lang kriechend, Halm bis ca. 30 cm hoch; Blätter abstehend linealisch oder linealisch-lanzettlich, zugespitzt, mit zerstreuten langen Haaren; Ahren 4—6, 2 bis 5 cm lang, Ahrchen etwa 3 mm lang; untere Hüllspelze etwas über halbsolang wie die Deckspelze, obere etwa 3/4 so lang, aus dem Mittelnerven mit kurzem Grannenspitzchen; Deckspelze am Kiel kurzzottig, am Rande schwachzottig, Mittelnerv in ein kleines Spitzchen ausgehend (Fig. 21). — Große Formen C. plectostachyus (K. Schum.) Pilger, in Ostafrika, C. arcuatus Presl, auf den Philippinen. — C. incompletus Nees, C. transvaalensis Burrt-Davy, C. polevansii Stent, in Südafrika.

Über das Wachstum seien die folgenden Ausführungen bei ASCHERSON und GRAEBNER 1. c. 84 wiedergegeben: "Grundachse ... langkriechend, ober- und unterirdische lange Ausläufer treibend, sehr hart, starr. An den Ausläufern sind meist die beiden untersten Blätter schuppenartige, meist etwa 2–8 mm lange, häutige Niederblätter, die übrigen Blätter sind mit mehr oder weniger deutlicher Blattspreite versehen, die untersten 3–4 flieder sind ganz kurz, dann folgt ein meist 5–6 cm lang gestrecktes und dann wieder 3–4 kurze und so fort, später meist 2–4 kurze Glieder nach einem gestreckten; der erste Seitentrieb steht meist in der Achsel des dem kurzen Gliede voraufgehenden Blattes, mitunter bilden sich aber auch in der Achsel des zweiten und dritten Blattes meist kurz bleibende seitliche Laubtriebe aus, die dann dicht nebeneinander

stehen.

305. Oropetium Trin. Fundam. Agrost. (1820) 98, T.3; Andropog. Gen. in Mém. Acad. Pétersb. 6. sér. III (1833) 336; Kunth, Enum. Pl. I (Agrost. Syn., 1833) 463, Suppl. (1835) 375; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1206; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 78; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1896) 366; Trimen-Hook. f. Hand-Book Fl. Ceylon V (1900) 270; Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 741; A. Camus in Lecomte Fl. Indo-Chine VII (1923) 532; Pilger in Engl. Bot. Jahrb. LXXIV (1945) 13. - Rottboellia spec. sec. Roxb. Pl. Coast Coromand. II (1799) 17, T. 132. -Ahrchen klein, schmal, in einer endständigen Ahre zweireihig abwechselnd, median gestellt, einblütig ohne Rhachillafortsatz oder mit winzigem Stielchen über die Deckspelze hinaus, selten zweiblütig; Rhachilla über den Hüllspelzen zerfallend, am Grunde der Deckspelze weich behaart. Hüllspelzen am Endährchen der Ähre gleich, an den seitlichen Ährchen ungleich. Untere, der Rhachis zugekehrte Hüllspelze klein, meist hyalin, oder ganz reduziert; obere Hüllspelze flach, schmal lanzettlich bis lanzettlich, verschmälert, spitz oder in eine Granne auslaufend, mit derbem Mittelteil und dünneren Rändern. Deckspelze (oder Deckspelzen) kürzer, dünnhäutig, eiförmig, stumpflich oder mit kleiner Grannenspitze aus dem Mittelnerven, zart dreinervig (oder Nerven fast verschwindend); Vorspelze etwa so lang wie die Deckspelze, von der Seite zusammengedrückt, zweispitzig, zwischen den der Mitte genäherten Nerven eingefaltet. Lodiculae sehr klein. Stamina 3; Antheren sehr klein. Griffel kurz, Narben kurz, federig. Frucht von der Seite zusammengedrückt; Embryo etwa 1/3 so lang wie die Frucht; Hilum klein, basal. - Kleine bis sehr kleine rasige Gräser mit meist zahlreichen Halmen. Blätter schmal, zusammengefaltet. Ahrenrhachis mit flachen, den Ährchen entsprechen Gruben.

Bedeutung des Namens zweifelhaft.

Typus-Art O. thomaeum (L. f.) Trin. (Rottboellia thomaea L. f.).

5 Arten von Cochinchina und Indien bis zum nördl. und tropischen Afrika.

Sect. 1. Oropetium. — Euoropetium Pilger l.c. 14, nomen; Oropetium Trin. sens. strict. — Rhachis der Ähre breit, nicht zerfallend; Ährchen einblütig, mit sehr kleinem Rhachillafortsatz; Deckspelze ungezähnt.

O. thomaeum (L. f.) Trin., in den Ebenen von Indien und Cochinchina, auf Ceylon; Halme 5-8 cm hoch, verzweigt; Blätter 1,5-2,5 cm lang, Scheiden kurz, untere derb; Ahren am Grunde von der Scheide des obersten Blattes umgeben, 2,5 bis

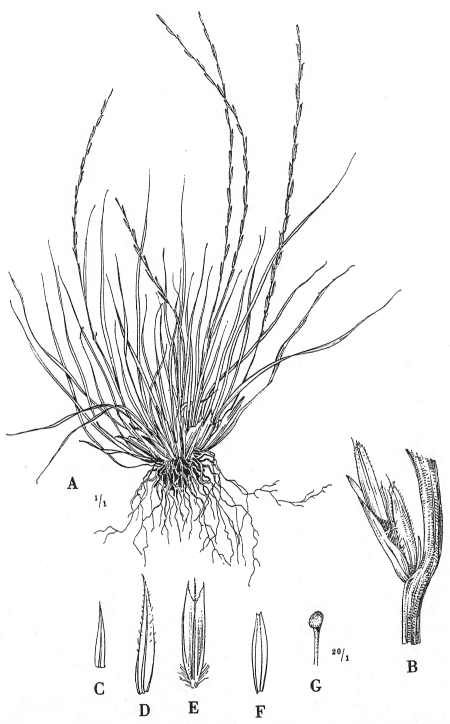


Fig. 22. Oropetium africanum (Coss. et Dur.) Pilger: A Habitus, B Ahrchen, C D Hüllspelzen, E erste Deckspelze, F erste Vorspelze (C-F 10/1), G Rhachillafortsatz.

3,5 cm lang; Rhachis der Ähre derb, breit, 1 mm breit, abgeflacht zusammengedrückt, ungegliedert, am Rande wellig, wellig längs gestreift; Ahrchen in zwei Reihen an den Kanten, imbrikat, länger als die Internodien, 2 mm lang; untere Hüllspelze ± entwickelt, obere zur Reife abstehend, lanzettlich, im derben Mittelstreifen die Nerven unkenntlich oder 4 Nerven etwas kenntlich; Deckspelze dünnhäutig hyalin, ausgebreitet breit eiförmig, stumpflich, Nerven undeutlich oder Mittelnerv etwas kenntlich; Vorspelze schmal elliptisch; Frucht auf der Schmalseite (Seite des Embryo) im Umriß sehr schmal elliptisch, auf der Breitseite elliptisch; Rhachilla über den Hüllspelzen gegliedert.

Sekt. 2. Lepturella (Stapf) Pilger I. c. 14. — Lepturella Stapf in Bull. Soc. Bot. France LVIII, 1911, Mém. 8 (1912) 222. — Chaetostichium Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3341 (1937).

Rhachis der Ähre schmal, schließlich zerfallend; Ährchen einblütig, ohne oder mit sehr kleinem Rhachillafortsatz; Deckspelze aus dem Mittelnerven mit Spitzchen oder kurzer Grannenspitze. — A. Obere (äußere) Hüllspelze unbegrannt. — O. capense Stapf [l. c. (1900); Lepturella capensis Stapf l. c. (1912)], im zentralen Südwestafrika; dichtrasig mit vielen intravaginalen Neusprossen und zahlreichen 3-8 cm hohen Halmen Sgelegentlich in Südwestafrika eine größere Form mit 15 cm hohen Halmen und längerer Ähre]; untere Hüllspelze 0, obere lanzettlich, 2 mm lang; Deckspelze ausgebreitet eiförmig, stumpf, kurz dreizähnig, mit kleinem Spitzchen aus dem Mittelnerven. Frucht auf der Schmalseite im Umriß linealisch-elliptisch, auf der Breitseite schmal elliptisch. — B. Obere (äußere) Hüllspelze begrannt. — O. minimum (Hochst.) Pilger [Lepturus minimus Hochst., Chaetostichium minimum (Hochst.) Hubbard], in Eritrea, Abyssinien, British Somali; dichtrasig, Halme 5-12 cm hoch; Ähre sehr schmal, die beiden Reihen der Ährchen ± nach einer Seite gewandt; untere Hüllspelze klein bis 0; obere linealisch-lanzettlich, in eine gerade Granne ausgehend, mit Granne bis 1 cm lang; Deckspelze 2-3 mm lang. - O. aristatum (Stapf) Pilger (Lepturella aristata Stapf), im Sudangebiet; Ahrchen nur wenige in der Ahre; untere Hüllspelze sehr klein.

Scht. 3. Arcangelina (O. Ktze.) Pilger l. c. 14. — Kralikia Coss. et Durieu in Bull. Soc. Bot. France XIV (1867) 89; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1205; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 78, non Kralikia Sch. Bip. (1867) [Louis Kralik Reisender in Nord-Afrika]. — Arcangelina O. Ktze. Rev. Gen. Pl. II (1891) 759 [Nach Prof. Giovanni Arcangeli]. — Kralikella Coss. et Durieu ex Hackel l. c. Nachtr. (1897) 45. — Kralikiella Coss. et Durieu ex Batt. et Trab. Fl. Algérie (1895) 245. — Rhachis der Ähre schmal, schließlich zerfallend; Ährchen zweiblütig, mit kleinem Rhachillafortsatz; Deckspelze aus dem Mittelnerven mit kleiner Grannenspitze, Seitennerven in kleine Spitzchen ausgehend.

O. africanum (Coss. et Durieu) Pilger (Kralikia africana Coss. et Durieu), in Algier und Marokko; rasig; Halme bis 15 cm hoch; Ähre dünn. Ährchen locker gestellt; untere Hüllspelze klein bis 0; Fig. 22.

306. Lepturidium Hitchc. et Ekman, in Hitchc. Man. Grasses West Indies, Un. St. Dept. Agric. Misc. Publ. No. 243 (1936) 111; Swallen in North Amer. Fl. XVII (1939) 602. — Ährchen zweiblütig mit ziemlich langem Rhachillaglied und mit fädigem Rhachillafortsatz oder einblütig mit leerer oberer Spelze oder diese bis auf ein winziges Rudiment reduziert, Ährchen einseitswendig in 2 Reihen an der Rhachis der einzeln endständigen Ähre, Rhachis steif derb, schmal, an der Seite der Ährchen in der Mitte vorspringend, Kante ganz kurz rauh steiflich behaart, Ährchen länger als die Internodien der Rhachis. Hülspelzen ungefähr gleich, lanzettlich bis linealisch-elliptisch, durch einen dicken Mittelnerven gekielt, Ränder häutig. Deckspelzen (untere etwas kürzer als die Hüllspelzen) dünnhäutig, hyalin, eiförmig elliptisch, zerstreut fein

weichhaarig, ganz kurz zweizähnig, dreinervig, die beiden Seitennerven schwach, nahe dem Rande, Mittelnerv in ein kleines Spitzchen zwischen den Zähnen auslaufend; Vorspelze schmal, dünhäutig, mit eingekrümmten Rändern und feinen Kielen; Stamina 3; Antheren sehr klein. Frucht?

Name wegen der Ähnlichkeit mit Lepturus.

1 Art, *L. insulare* Hitchc. et Ekman, auf Isola de Pinos, Cuba; kleines perennierendes Gras; Halme mit kurzen Internodien, gleichmäßig beblättert, ± niederliegend bis aufrecht, 10—30 cm lang; Blätter kurz, derb, mit harter Spitze; Ähre steif, 5—8 cm lang; Hüllspelzen 3 mm lang; Fig. 23.

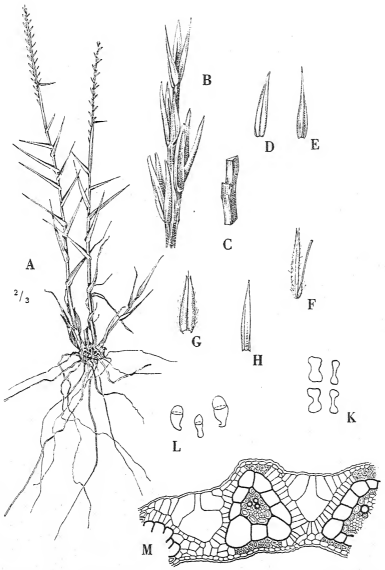


Fig. 23. Lepturidium insulare Hitchc. et Ekman: A Habitus, B Spitze des Blütenstandes, C Stück der Rhachis, D E Hüllspelzen, F Ahrchen ohne Hüllspelzen, G Deckspelze, H Vorspelze (B u. D—H 7/1), K Kieselzellen, L 2zellige Haare, M Blattquerschnitt.

307. Rendlia Chiovenda in Ann. di Botan. XIII (1915) 53. - Ährchen klein mit einer zweigeschlechtigen Blüte und 1 männlichen Blüte oder einer sterilen Spelze über der fertilen Deckspelze, zur Blütezeit sperrend; Rhachillaglied ganz kurz, kahl, Hüllspelzen länger als die Deckspelzengruppe, gefaltet-zusammengedrückt, stumpf gekielt, ungleich, die untere derb, fast lederig, nur nach dem Rande zu dünner, ausgebreitet eiförmig-verschmälert, stumpflich, breit einnervig, die obere fast lederig bis auf einen ganz schmalen häutigen Rand, schmal elliptisch, breit einnervig. Untere Deckspelze häutig farblos, zusammengefaltet, ausgebreitet eiförmig, unbegrannt, dreinervig (die Seitennerven dem Rande ganz genähert), am Kiel und nahe den Rändern dicht steif zottig, Kallus kurz konisch, kurz behaart; Vorspelze etwas länger als die Deckspelze, derber häutig, stark von der Seite zusammengedrückt, zwischen den Kielen gefaltet konkay, elliptisch, am Ende ausgerandet oder kurz zweizähnig, Seitenflächen schmal scharf eingeschlagen, Kielnerven ziemlich fein, fein borstelig-rauh. Lodiculae klein, keilförmig. Stamina 3; Antheren schmal linealisch, tief eingeschnitten. Griffel kurz, Narben kurz, locker federig. Frucht? — Obere Deckspelze der männlichen Blüte kleiner, kahl, dünnhäutig, eingerollt, ausgebreitet breit eiförmig, fein dreinervig; Vorspelze gleichlang, sehr dünn, mit feinen Nerven. - Perennierende kleinere bis kleine Gräser. Ähren einzeln terminal, kurz, mit schmaler Rhachis. Ährchen einseitig an der Rhachis zweizeilig alternierend, sehr dicht gestellt.

Name nach dem englischen Botaniker A. B. RENDLE, Keeper of Botany im Britischen Museum, London.

Typus-Art R. altera (Rendle) Chiov. (Harpechloa altera Rendle).

Wenige Arten im südl. tropischen Afrika. - R. nelsonii (Stapf) Chiov. (Microchloa altera [Rendle] Stapf, var. nelsonii Stapf), im östlichen Südafrika; Rasen klein, dicht, die Blätter am Grunde der Triebe gedrängt, die Scheiden in derbe Fasern aufgelöst; Halme dünn, straff, 15-25 cm hoch, mit 1-2 Knoten; Blätter steif, sehr schmal eingerollt; Ahre 1,5-2,5 cm lang, an ihrem Grunde eine knotenförmige Verdickung ohne Blatt, Rhachis am Rücken konvex, an der Ahrchenseite etwas konkav, sehr schmal, etwas über 1/2 cm breit, am Rande rauh; Ahrchen auf ganz kurzem knopfförmigem Stielchen; untere Hüllspelze 4,5 mm, obere 4 mm lang; untere Deckspelze 3 mm, Vorspelze 3,5 mm lang, obere Deckspelze 2 mm lang. — R. altera (Rendle) Chiov., im Nyassaland; Fig. 24. — R. obtusifolia Chiov. im Kongogebiet.

308. Cathestecum Presl, Rel. Haenk. I (1830) 294, T. 42; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 65; Griffiths in Contr. Un. St. Nat. Herb. XIV (1912) 358; Hitchc. Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 201, Fig. 116; Swallen in Journ. Wash. Ac. Sc. XXVII (1937) 495—501. — Ährchen 2—3-blütig (untere Blüte weiblich, obere männlich), oder mit steriler unterer Deckspelze oder mit Rhachillafortsatz über der oberen Blüte mit einer oder mehreren sterilen Spelzen. Hüllspelzen kürzer als das Ährchen, untere Hüllspelze kürzer als die obere, besonders bei den oberen Ahrchen der Ahrchengruppe auf ein kleines Schüppchen reduziert. Deckspelzen breit, dreinervig, untere kurz gelappt, mit kurzen Grannenspitzen aus den Nerven, obere tief gelappt, mit längeren, geraden Grannen aus den Nerven; Vorspelze breit, oben abgeschnitten, die beiden Nerven in Spitzen ausgehend. Frucht obovat, abgeflacht; Embryo sehr groß; Hilum klein, basal. — Ahrchen in wenigen Dreiergruppen an der Rhachis des Blütenstandes, die seitlichen Ährchen weniger entwickelt bis steril; die Gruppen im ganzen abfällig.

Name von καθίστημι (καθέστηκα) = niedersetzen, Bedeutung zweifelhaft.

Typus-Art C. prostratum Presl.

6 Arten in Mexico und Texas. - C. prostratum Presl, in Mexico, einjährig, mit gebüschelten bis 30 cm langen, ± niederliegenden, verzweigten Halmen; Blätter wenige, 3-5 cm lang; Blütenstand locker, ca. 3 cm lang, mit 4-8 Ahrchengruppen; das mittlere Ährchen in der Gruppe mit 1 weiblichen und 2 männlichen Blüten, die seitlichen

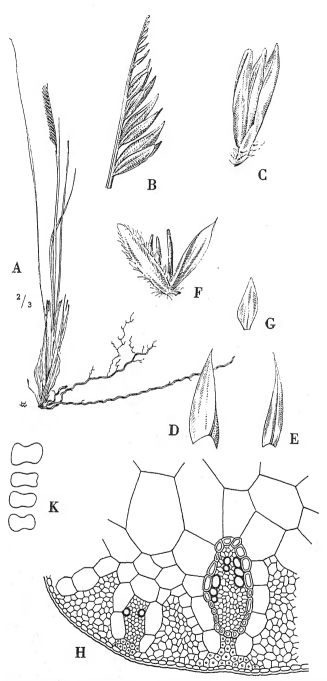


Fig. 24. Rendlia altera (Rendle) Chiov.: A Habitus, B oberes Ende des Blütenstandes, C Ahrchen, D E Hüllspelzen, F Blüte mit Deck- und Vorspelze, G obere sterile Spelze, H Schnitt durch die Mittelrippe der Blattspreite, K Kieselzellen (B—G 7/1).

Ährchen mit 1 sterilen Deckspelze und 1 männlichen Blüte; obere Hüllspelze behaart, 3—4 mm lang; Deckspelze 2—3 mm lang, Grannen der oberen Deckspelze etwa ebensolang. — C. multifidum Griffith, in Mexico; perennierend, rasig, bis 40 cm hoch; Rhachillafortsatz mit 6—10 abspreizenden Grannen. — C. erectum Vasey et Hack., in Zentral-Amerika, Mexico und den südlichen Ver. Staaten, perennierend, mit Ausläufern; Halme aufrecht oder knickig; Gruppen der Ährchen dimorph, entweder ganz männlich, oder mit unterer weiblicher Blüte im mittleren Ährchen.

309. Triaena Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. I (1815) 178, T. 61; Griffiths in Contrib. Un. St. Nat. Herb. XIV (1912) 354, Fig. 19. — Ährchen einblütig, Rhachillafortsatz groß, mit 3 die Deckspelze überragenden Grannen. Hüllspelzen lanzettlich, gespitzt, untere halbsolang wie die obere, diese etwas kürzer als die Deckspelze; Deckspelze eiförmig-lanzettlich, dreinervig, dreizähnelig; Vorspelze zweikielig, Nerven genähert, in 2 kurze Grannenspitzen auslaufend. Stamina 3. — Ährchen locker in 2 Reihen an der abgeflachten Rhachis des Blütenstandes, durch Drehung des kurzen Stieles alle ± nach einer Seite gewandt; Rhachis des das einzige Ährchen tragenden Zweigleins des Blütenstandes über das Ährchen hinaus als kurzer Stiel fortgesetzt.

Name von τρίαινα = Dreizack, wegen der Form des Rhachillafortsatzes.

1 Art, *T. juncea* (Desv.) Griff. (*Triathera juncea* Desv., *Triaena racemosa* Kunth), in Mexico und Westindien; rasig, perennierend; Halme bis 40—50 cm hoch; Blätter schmal, eingerollt, bis 7 cm lang; Blütenstand 7—10 cm lang; obere Hüllspelze 4—5 mm lang; Stiel des Rhachillafortsatzes 3 mm lang, die Granne 7 mm lang.

310. Gymnopogon P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 41, T. 9, Fig. 3; Kunth, Rév. Gram. (1829) T. 139; Doell in Mart. Fl. Bras. II, 3 (1878) 79, T. 23 I; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1167; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 59 pr. p.; Parodi Chlorid. Rep. Argent. Rev. Fac. Agr. Veter. Buenos Aires II (1919) 61, Fig. 13—15; Hitchc. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XXIV (1927) 412, XXIV (1930) 608, Man. Grasses Un. St. (1935) 496, Fig. 1055-1058, Gen. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1936) 192, Fig. 111; Swallen in North Amer. Fl. XVII (1939) 604. — Alloiatheros Ell. Sketch Bot. South-Carol. I (1817) 146 / A. ambiguus Ell. = G. ambiguus? - Anthopogon Nutt. Gen. North Amer. Pl. I (1818) 81 /A. lepturoides Nutt. = G. ambiguus]. — Monochaete Doell 1. c. 78, T. 22 [M. fastigiata (Nees) Doell = G. fastigiatus Nees]. - Doellochloa O. Ktze. Rev. Gen. Pl. II (1891) 773. - Ahrchen meist einblütig, selten 2-3-blütig, schmal, klein; Rhachilla zwischen den Hüllspelzen und der (unteren) Deckspelze als kurzes Glied entwickelt, an dessen Ende zerfallend, bei dem einblütigen Ährchen über die Deckspelze hinaus als feines, langes Glied mit fein begranntem Spelzenrudiment verlängert oder auch 2 Spelzenrudimente ganz genähert, selten der Rhachillafortsatz ein nacktes Stielchen (G. fastigiatus), bei den mehrblütigen Ährchen gleichfalls 1 Rhachillafortsatz oder selten das Ährchen mit 2 Deckspelzen ohne Rhachillafortsatz (G. jubiflorus). Hüllspelzen häutig farblos, sehr schmal, kräftig einnervig, zugespitzt, gekielt, 🛨 länger als die Deckspelze. Deckspelze dünnhäutig, mit den Rändern eingekrümmt, ausgebreitet eiförmig, dicht unter der Spitze mit einer zierlichen langen, feinen, stark rauhen Granne (Granne etwas kräftiger als die des Spelzenrudimentes), selten die Granne reduziert, Nerven drei, sehr fein bis fast undeutlich, der Mittelnerv nach oben zu kräftiger, in die Granne ausgehend, dem Rande nicht stark genähert; Kallus kaum ausgeprägt, kahl oder ganz kurz behaart, kurz konisch oder auch verlängert, schmal und spitz; Vorspelze dünnhäutig, ausgebreitet schmal elliptisch-eiförmig, zwischen den Nerven eingefaltet, Seitenflächen etwa so breit wie der mittlere Teil, eingekrümmt, Nerven fein, glatt. Antheren sehr klein, eingeschlossen. Griffel dünn, kurz, federige Narben ganz kurz, eingeschlossen. Frucht im Umriß lanzettlich, auf der Embryoseite etwas gekielt, auf der Hilumseite etwas konkav; Embryo etwa 1/4 so lang wie die Frucht; Hilum sehr klein, basal, undeutlich.

93

— Meist perennierende Gräser mit extravaginalen Neusprossen. Blätter derb, kurz, \pm flach. Rispe locker mit zahlreichen \pm abstehenden, zur Reifezeit oft herabgebogenen Ähren (Trauben), oder Ähren mehr an der Spitze gedrängt, Rhachis kantig, schmal.

Name von γυμνός = nackt und πώγων = Bart, wegen der nackten Granne.

Typus-Art G. racemosus P. Beauv. = G. ambiguus (Michx.) B. S. P. (Andropogon ambiguus Michx.); bei der Beschreibung bezieht sich Palisot de Beauvois auf Andropogon ambiguus.

Etwa 10 Arten von den südöstlichen Ver. Staaten bis nach Südamerika verbreitet,

besonders auf Sandboden.

Sekt. 1 Gymnopogon. — Kallus der Deckspelze kurz bis verlängert konisch, kurz behaart.

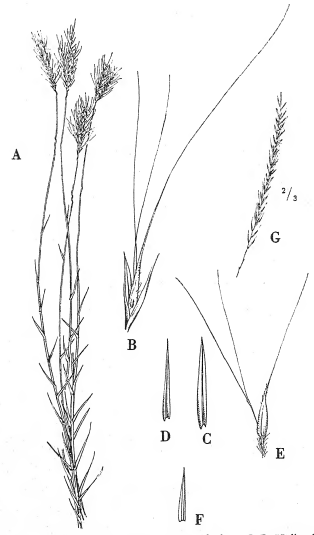


Fig. 25. Gymnopogon foliosus Willd.: A Habitus, B Ahrchen, C D Hüllspelzen, E Ahrchen ohne Hüllspelzen, F Vorspelze (B-F 7/1); G. spicatus (Spr.) O. Ktze.: G Teilblütenstand.

G. spicatus (Spr.) O. Ktze. (G. laevis Nees), in Süd-Brasilien, Uruguay, Paraguay, Argentina; Rhizom kurz, kräftig; Neusprosse extravaginal, jung von harten Schuppen umgeben, spitz; Halme gebüschelt, hochwüchsig; Blätter an kurzen Internodien abspreizend, derb, lanzettlich, 6-7 cm lang; Rispe bis 30 cm lang, mit dünner, sehr rauher Rhachis, Aste einzeln zerstreut, dünn, die unteren bis 20 cm lang; Ahrchen locker gestellt, auf etwa 1 mm langen Stielchen; Hüllspelzen ungleich (die untere 3 bis 3,5 mm, die obere 4,5-5 mm lang) oder die untere auch fast so lang wie die obere. pfriemlich-lanzettlich, von einem kräftigen, stark rauhen Nerven gekielt, in eine Grannenspitze langsam verschmälert; Deckspelze 3,5 mm lang, an den Rändern nach oben zu schwach behaart, Granne etwa 6-10 mm lang, Kallus kurz konisch; der feine Rhachillafortsatz 1/2-1/3 so lang wie die Deckspelze, sehr rauh, oben mit winzigem begrannten Spelzenrudiment, die Granne viel kürzer als die der Deckspelze (gelegentlich ist eine zweite fertile Deckspelze und darüber ein Rhachillafortsatz entwickelt); Antheren sehr klein, etwa 1/5 der Länge der Deckspelze (Fig. 25). - Verwandt G. ambiguus (Michx.) B. S. P., in den östlichen Ver. Staaten; ferner G. aristiglumis Hitchc., in El Salvador; Hüllspelzen mit 1 cm langer Granne. — G. foliosus Willd., in Westindien, Guyana, Venezuela, Peru, Brasilien (Fig. 25); Neusprosse extravaginal, mit derben Schuppen, Halme büschelig, dünn, steif, 20-35 cm hoch, Internodien zahlreich, kurz, Blätter gleichmäßig verteilt, hart, abstehend, ± eingerollt, 1-2 cm lang; Rispe klein mit ganz kurzer Rhachis, Äste 3-4, aufrecht, 3-4 cm lang; Ährchen dicht gestellt; Hüllspelzen fast gleichlang, 3-3,5 mm lang, pfriemlich-lanzettlich, Deckspelze mit ganz schwachen Nerven, am Rande schwach weiß behaart, die feine Granne etwa 12 mm lang, Kallus lang, schmal, spitz, kurz behaart; Rhachillafortsatz 1/2 so lang wie die Deckspelze, mit kleiner knotiger Verdickung am Ende, ohne deutliches Spelzenrudiment, neben der Granne eine zweite als weitere rudimentäre Spelze entwickelt, die beiden Grannen etwas feiner als die Deckspelzengranne, etwa 8 mm lang. — G. burchellii (Munro) Ekman, in Sao Paulo und Argentina (Misiones); Ährchen unbegrannt. — G. chapmanianus Hitchc., in Florida; Ahrchen 2—3-blütig; Deckspelzen mit ganz kurzer Grannenspitze.

Sekt 2. Monochaete (Doell) Pilger comb. nov. — Monochaete Doell 1. c. Kallus fast 0, die Deckspelze am Grunde abgerundet, kahl, mit kleiner Abbruchstelle.

G. fastigiatus Nees (Monochaete fastigiata [Nees] Doell), in Süd-Brasilien; zierliche Halme etwa 50 cm hoch, mit einer Anzahl gleichmäßiger Internodien und einem stark verlängerten Internodium unter der Rispe; Blätter derb, kurz, 3-4 cm lang, schmal lanzettlich, scharf gespitzt; Rispe kurz, die zierlichen Ahren etwa bis zu 10 gedrängt, Rhachis schmal, stark rauh, die Glieder fast halbsolang wie das Ährchen; Ährchen einseitig zweireihig gestellt, sehr klein, schmal, einblütig, mit dünnem, kahlen Rhachillafortsatz, dieser etwa 3/4 so lang wie die Deckspelze, ohne Spelzenrudiment, nur mit einer kleinen Verdickung am Ende, zwischen den Hüllspelzen und der Deckspelze kein deutliches Rhachillaglied; Deckspelze mit Vorspelze und Fortsatz leicht zur Reife aus den stehenbleibenden Hüllspelzen ausfallend. Hüllspelzen viel länger als die Deckspelze, ungefähr gleich, 3 mm oder etwas darüber lang, pfriemlich-lanzettlich, durch einen dicken, stark rauhen Nerven kräftig gekielt, die Seitenflächen häutigfarblos. Deckspelze häutig, mit den Rändern stark eingekrümmt, so von der Seite gesehen spindelig, ausgebreitet schmal eiförmig, 2 mm lang, am Rande nach oben zu mit wenigen steifen Haaren, dreinervig, Seitennerven dem Rande genähert, sehr schwach, Mittelnerv nach oben zu etwas kräftiger, etwas unterhalb der Spitze der Spelze in eine feine, gewundene, rauhe 8-9 mm lange Granne auslaufend, Kallus fast 0, die Deckspelze am Grunde abgerundet, kahl, mit kleiner Abbruchstelle; Vorspelze etwa so lang wie die Deckspelze, dünnhäutig, elliptisch-lanzettlich, mit schmalen, eingekrümmten Seitenflächen, Nerven dünn. Frucht spindelförmig, braun, am Ende mit einem Griffelrest, auf der Hilumseite etwas konkav; Embryo etwa 1/4 so lang wie die

95

Frucht; Hilum klein, basal. — Verwandt G. jubiflorus Hitchc., in Bolivia; Ahrchen zweiblütig, ohne Rhachillafortsatz, die untere Deckspelze 2 mm lang, ungenervt, mit einem Haarbüschel am Ende, Granne 8 mm lang.

311. Dichaetaria Nees ex Steud. Syn. Pl. Gram. (1854) 145. — Dichaetaria Steud. sec. Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1900) 300, sec. Trimen et Hook. f. Hand-Book Fl. Ceylon V (1900) 280. — Gymnopogon spec. sec. Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1167. — Ahrchen ziemlich groß, einblütig, Rhachilla über die Deckspelze hinaus ziemlich stark verlängert mit rudimentärer Spelze und kräftiger Granne. Hüllspelzen lanzettlich, spitz, rauh, mit drei starken Nerven, die untere etwas kürzer; zwischen den beiden Hüllspelzen ein kurzes, dickes Rhachillaglied. Deckspelze derb, schmal gefaltet-zusammengerollt, schmal lanzettlich, schwach dreinervig, in zwei kurze grannenartige Spitzen ausgehend, dazwischen mit starker, rauher, zurückgebogener Granne, Kallus schmal schieflich keilförmig, am Grunde bebärtet; Vorspelze schmal lanzettlich, lang verschmälert, an der schmalen Spitze etwas zweizähnig, eingerollt, zwischen den Kielen gefaltet. Lodiculae groß. Stamina 3. Griffel getrennt; Narben federig; Frucht schmal. Rispe endständig mit langer dünner Rhachis, an der die kurzen ährenförmigen Aste locker gestellt sind, Ahrchen einseitswendig, sitzend, locker gestellt.

Name von δι, in der Zusammensetzung = doppelt und χαίτη = Granne.

- 1 Art, D. wightii Nees, in Süd-Indien und auf Ceylon; Rhizom kriechend, verzweigt, mit beschuppten Zweigen; Halm aufrecht, bis fast 1 m hoch; Blätter sehr lang, bis 5—6 mm breit; Rispe bis 30 cm lang; Hüllspelzen 6—7 mm lang; Kallus der Deckspelze 1,5 mm lang, Deckspelze 15 mm lang, Granne bis 20 mm; Vorspelze 15 mm lang; Stiel des Rudimentes 4 mm lang, die schmal stielförmige Spelze mit freiem Spitzchen über der Grannenbasis 4 mm, die Granne 15 mm lang.
- 312. Schoenefeldia Kunth, Rév. Gram. (1829) 283, T. 53; Trin. Spec. III (1836) T. 359, Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1164; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 59. Schoenfeldia Edgew. in Journ. As. Soc. Bengal XXI (1853) 183. Chloris spec. Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1897) 189. Ahrchen einblütig, ohne Rhachillafortsatz über die Deckspelze hinaus oder mit Rhachillafortsatz mit Spelzenrudiment und Granne. Hüllspelzen häutig, gekielt, einnervig, in ein kurzes Grannenspitzchen ausgehend, obere Hüllspelze etwas länger. Deckspelze viel kürzer als die Hüllspelzen, dünn, eiförmig-elliptisch, schwach einnervig, am Ende kurz zweilappig, zwischen den Lappen mit sehr langer, dünner Granne, am Grunde behaart. Vorspelze schmal zweizähnelig, Kiele genähert. Narben federig. Frucht schmal oblong, etwas zusammengedrückt; Perikarp leicht ablösbar; Embryo ½ so lang wie die Frucht. Einjährig oder perennierend; Blätter schmal; Ähren einzeln oder 2—4 am Ende des Halmes; Ährchen dicht einzeln sitzend, zweireihig einseitswendig an der abgeflachten Rhachis.

Name nach Wladimir von Schoenefeld (bei Kunth keine weiteren Angaben). Typus-Art S. gracilis Kunth.

- 2 Arten. S. gracilis Kunth, von Senegal durch den Sudan bis Abyssinien und Erytrea, Indien; einjährig, Halme zu mehreren, dünn, bis 40 cm hoch; Blätter ± eingerollt; Ähren 10—15 cm lang, bei der dichten Stellung der Ährchen durch die langen (bis 2,5 cm), zarten Grannen auffallend; Ährchen ohne Rhachillafortsatz. S. transiens (Pilger) Chiovenda (Chloris transiens Pilger), in Ostafrika; perennierend, dichtrasig, mit begranntem Rhachillafortsatz.
- 313. Saugetia Hitchc. et Chase, Grasses West Indies, in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVIII (1917) 378, Man. Grasses West Indies, Un. St. Dept. Agric. Misc. Publ. No. 243 (1936) 121, Fig. 77; Swallen in North Amer. Fl. XVII (1939) 603.— Ährchen einblütig, Rhachilla über die Deckspelze fortgesetzt, mit reduzierter oder rudimentärer Spelze. Hüllspelzen schmal, lanzettlich-pfriemlich bis grannenförmig, untere sehr kurz,

obere kürzer als die Deckspelze. Deckspelze mit behaartem Stipes des Rhachillagliedes, derb, dreinervig, ganz kurz zweizähnelig, mit zarter Granne aus dem Mittelnerven; Vorspelze fast so lang, spitz, zwischen den beiden Nerven gefurcht. — Perennierende Gräser mit kurzem Rhizom. Halme dünn, verzweigt, oft mit gebüschelten Zweigen aus den Knoten. Blätter sehr schmal. Ähren einzeln terminal oder 2(—3) etwas locker, Spindel dünn; Ährchen fast sitzend.

Name nach dem um die botanische Erforschung von Westindien verdienten Frère León Joseph Sylvestre Sauget.

Typus-Art S. fasciculata Hitchc. et Chase.

2 Arten. S. fasciculata Hitchc. et Chase, auf Cuba und Haiti; Halm 40—50 cm hoch, Zweige gebüschelt, meist kurz, nur einzelne verlängert; Blätter fadenförmig dünn, (1—)3—10 cm lang; Ähre einzeln, schwach konkav-konvex, die Ährchen den Einbuchtungen anliegend; Ährchen 3,6—3,8 mm lang, Granne 12—16 mm lang. — S. pleiostachya Hitchc. et Ekman, auf Cuba; Halme 50—80 cm hoch, derber; Ähren 1—3, die unteren nahe der terminalen oder etwas abstehend, 8—12 cm lang; Ährchen 4 mm lang, Granne 10—20 mm lang.

314. Enteropogon Nees in Lindl. Nat. Syst. Bot. ed. 2 (1836) 448; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1165; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 59; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1897) 284; Chiovenda in Annuar. Inst. Bot. Roma VI (1896) 170, T. 16-17. - Ahrchen 1-2-blütig, schmal, Rhachillafortsatz über der oberen Deckspelze ziemlich lang, mit kleiner steriler Spelze. Hüllspelzen kürzer als die Deckspelzen, gekielt, einnervig, ± ungleich, die untere kürzer. Deckspelzen derb, sehr rauh, am Rücken ziemlich flach, durch den dicken Nerven gekielt, zweispitzig, zwischen den Spitzen mit ziemlich kurzer, gerader Granne, Nerven 3, die seitlichen dem Rande ziemlich genähert, Kallus konisch, an der Basis gerundet, stark behaart; Vorspelze häutig, schmal elliptisch, stumpf, am Rücken zwischen den Kielen konkav, Seitenflächen breit scharf eingeschlagen, Kiele ziemlich kräftig, stark rauh. Lodiculae oblong. Stamina 3. Griffel fein, kurz; Narben federig. Junge Frucht schmal obovat, nach dem Grunde zu stark verschmälert, vom Rücken her zusammengedrückt. - Perennierende, hochwüchsige Gräser mit langen, schmalen Blättern. Ahren einzeln terminal, lang, oft gekrümmt; Rhachis derb, auf der von den Ahrchen abgewandten Seite kantig, an den Rändern rauh; Ahrchen dicht imbrikat, einseitswendig, auf ganz kurzem Stielchen.

Name von $\epsilon v \tau \epsilon \rho o v = \text{Eingeweide und } \pi \omega \gamma \omega v = \text{Bart, die innere Spelze ist begrannt.}$

Typus-Art E. melicoides (Koen.) Nees.

Einige Arten in den Tropen und Subtropen der Alten Welt. — E. melicoides (Koen.) Nees, in Indien, auf Ceylon, den Seychellen; Halm bis meterhoch; Blätter sehr lang, flach oder eingerollt, schmal; Ahre bis 20 cm lang; Deckspelzengruppe im ganzen aus den stehenbleibenden Hüllspelzen ausfallend; Hüllspelzen ungleich lang, häutig, farblos, mit kräftigen Nerven, am Ende ganz unregelmäßig etwas zähnig, der Nerv gewöhnlich als kleines Spitzchen über dem Ende auslaufend, untere Hüllspelze etwa 3 mm, obere 6 mm lang; untere Deckspelze schmal elliptisch, mit lanzettlich spitzen Zähnen, mit Kallus 8 mm lang, ganz kurz rauh-borstelig (ebenso die Vorspelze), am Kiel dicht kurz borstelig, Seitennerven fein, der Mittelnerv breitlich, kräftig, besonders nach oben zu, Granne zwischen den Zähnen etwas kürzer bis etwas länger als die Deckspelze, Kallushaare 1/6-1/5 so lang wie die Spelze; Vorspelze etwas länger als die Deckspelze, an den Kielen stark rauh; Rhachillaglied kräftig, kahl, etwa 1/4 so lang wie die Deckspelze; zweite Deckspelze: mit Kallushaaren bis 1/4 so lang wie die Spelze; dritte Spelze kleiner, etwa 6 mm lang, mit Vorspelze und Pistillodium, nicht fertil; darüber ein feiner, 2 mm langer Rhachillafortsatz mit 2 mm langem Spelzenrudiment mit ebenso langer Granne (Fig. 26). - E. monostachyus (Vahl) Peter, in

Erytrea, Somaliland, Abyssinien bis Tanganyika-Territory, ferner Südwestafrika. — E. somalensis Chiovenda und E. ruspolianus Chiovenda, in Somaliland. — E. gracilis Rendle, auf Formosa.

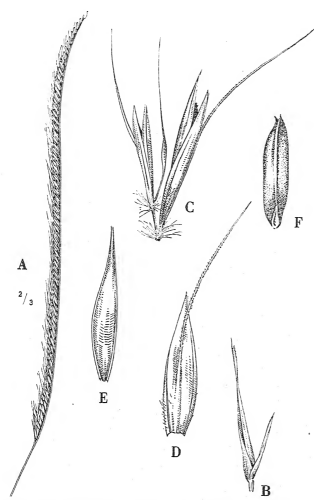


Fig. 26. Enteropogon melicoides (Koen.) Nees: A Blütenstand, B Hüllspelzen, C Ährchen ohne Hüllspelzen, D 1. Deckspelze, E 1. Vorspelze, F Frucht (B—F 7/1).

315. Catalepis Stapf et Stent in Kew Bull. (1929) 11. — Ährchen einblütig, ohne Rhachillafortsatz, schmal linealisch-lanzettlich, von der Seite zusammengedrückt, im ganzen abfällig, unbegrannt, auf einem von einem weißlichen Ring umgebenen Knötchen sitzend. Untere Hüllspelze auf ein sehr kleines, nervenloses Schüppchen reduziert. Obere Hüllspelze häutig, von der Seite gesehen schmal linealisch, etwas sichelartig gebogen, ausgebreitet linealisch-lanzettlich, gekielt, einnervig. Deckspelze der oberen Hüllspelze ähnlich, gleichlang, etwas breiter, dreinervig, zwischen den nach oben zu verschwindenden Seitennerven jederseits mit einem Büschel oder einer Reihe von weißen Haaren; Vorspelze kürzer, hyalin, breit elliptisch, eingerollt, zart, zweinervig. Lodiculae sehr klein. Stamina 3. Narben schmal federig, oben am Ährchen hervor-

⁷ Pflanzenfamilien, 2. Aufl., Bd. 14 d

kommend. — Rispe ährenförmig, einseitswendig, dicht, Rhachis kantig, Zweiglein sehr dicht stehend, sehr kurz, mit wenigen sitzenden Ährchen.

Name von $\kappa \alpha \tau \alpha =$ wegen, mit Rücksicht und $\lambda \epsilon \pi i \varsigma =$ Schuppe (Spelze), wegen der kleinen unteren Hüllspelze.

1 Art, C. gracilis Stapf et Stent, in Transvaal; rasig mit zierlichen, 25—30 cm hohen Halmen mit Knoten; Blätter schmal linealisch, zusammengerollt, bis 14 cm lang; Rispe bis 3,5 cm lang, Rhachis der Zweiglein 2—5 mm lang; Ahrchen 4—5 mm lang; Antheren 1,5 mm lang.

316. Craspedorhachis Benth. in Hook. Ic. Pl. tab. 1377 (1882), in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1168; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 59. - Willkommia Hackel in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XXX (1888) 145, in E.P. 1. Aufl. Nachtr. (1897) 44 [W. sarmentosa Hack.]; Hitchc. in Bot. Gaz. XXXV (1903) 283, mit Figur, Man. Grasses Un. St. (1935) 484, Fig. 1033; Parodi in Physis VIII (1925) 77; Swallen in North Amer. Fl. XVII (1939) 587. — Ährchen einblütig, ohne Fortsatz der Rhachilla über die Deckspelze hinaus. Hüllspelzen schwach gekielt oder untere flach; untere Hüllspelze dünnhäutig, fast so lang wie die obere oder kürzer, lanzettlich, verschmälert, einnervig oder nervenlos, obere Hüllspelze derbhäutig, konkav, breit lanzettlich, verschmälert, kräftig einnervig, gleichseitig oder der Nerv etwas exzentrisch. Deckspelze nur 1/3-1/2 so lang wie die obere Hüllspelze oder bis fast so lang, hyalin-dünnhäutig, ± eingerollt, breit elliptisch bis eiförmig-elliptisch, stumpf bis abgeschnitten oder etwas zweizähnig, unbegrannt oder aus dem Mittelnerven mit ganz kurzer, feiner Grannenspitze, fein dreinervig, an den Seitennerven weich behaart, am Rücken ± weich behaart, sehr selten ganz kahl, Kallus kurz, spitz, behaart; Vorspelze etwas kürzer, dünnhäutig, breit, stumpf oder etwas zweizähnig. schwach zweinervig, an den Nerven ziemlich lang weich gewimpert. Lodiculae O. Stamina 3. Frucht im Umriß elliptisch, vom Rücken her zusammengedrückt; Embryo kurz bis etwa 1/3 so lang wie die Frucht; Hilum punktförmig. — Meist perennierende Gräser, öfters mit kriechenden Trieben. Rhachis des Blütenstandes etwas zickzackförmig, mit kräftigem Kiel und schmalem bis sehr schmalem dünneren Rand; Ähren an der Rhachis in größerer Zahl locker gestellt, schmal, Ährchen in zwei Reihen.

Name von κράσπεδον = Saum und ράχις = Rückgrat (Spindel).

Typus-Art C. africana Benth.

5-6 Arten von zerstreuter Verbreitung. - C. africana Benth., im Gebiet des unteren Zambesi; Ährchen 4 mm lang; Hüllspelzen beide etwa gleich lang; Deckspelze halbsolang wie die Hüllspelzen, ohne Grannenspitze; Rhachis schmal gerandet; Halme bis 60 cm hoch; Rispe bis 15 cm lang; 10-15 Ahren, 5—7 cm lang. — C. menyharthii Hackel, im Gebiet des mittleren Zambesi; Ährchen 2 mm lang; Deckspelze 1/3—1/4 kürzer als die Hüllspelzen; einjährig; Halm 50-60 cm hoch; Blätter lanzettlich, bis 1,5 cm breit. — C. rhodesiana Rendle, in Gazaland; 8—9 Ahren zerstreut, bis 14 cm lang, schmal; Ahrchen 3 mm lang; Deckspelze 1/3 so lang wie die Hüllspelzen, kahl. — C. sarmentosa (Hackel) Pilger (Willkommia sarmentosa Hackel) in Amboland; Ahrchen 4-4,5 mm lang; untere Hüllspelze kürzer als die obere, hyalin; Deckspelze etwa so lang wie die Hüllspelzen, mit kurzer Grannenspitze; perennierend mit nackten, nur am Ende wurzelnden und blättertragenden kriechenden Trieben; Halm 40-50 cm hoch; Blätter 3-5 cm lang, steif gewimpert, 3-7 Ahren, 3-4,5 cm lang. - C. texana (Hitchc.) Pilger (Willkommia texana Hitchc.) in Texas; Ahrchen 4 mm lang; untere Hüllspelze kürzer, nervenlos, stehenbleibend, obere Hüllspelze leicht abfällig; Deckspelze mit ganz kurzen Grannenspitzchen; Narben ganz kurz, Stamina mit sehr kleinen Antheren, eingeschlossen; perennierend, rasig; Blätter kurz, ± eingerollt; bis zu 10 Ähren, 2-5 cm lang; var. stolonifera (Parodi) Pilger, in Argentina, Buenos Aires, mit kriechenden Trieben.

317. Melanocenchris Nees in Proc. Linn. Soc. I (1841) 94; Jaub. et Spach, Illustr. Pl. Orient. IV (1850-53) 36-39, T. 325-326; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1169; Hackel in E.P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 60. — Gracilea Koenig sec. Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1897) 283; Trimen-Hook., Hand-Book Fl. Ceylon V (1900) 28424. Ptiloneilema Steud. Syn. Pl. Gram. (1854) 201. — Ptilonema Steud. ex Hook. f., l. c. (1897) 284. — Roylea Nees ex Steud., Nom. Bot. ed. 2, II (1841) 475. -Ährchen mit 1 zweigeschlechtigen Blüte, darüber mit 1 männlichen Blüte und 1 sterilen kleinen Spelze oder über der zweigeschlechtigen Blüte mit 2 sterilen Spelzen, schmal, fast nur aus dem dicken Kiel gebildet, der in eine dicke starre Grannenspitze ausgeht oder Kiel mit breiterem Hautrand, die dicke Grannenspitze etwa so lang wie die Spelze. Hüllspelzen auf dem Rücken lang weich behaart. Deckspelzen breiter, ungefähr eiförmig, kahl oder kaum behaart, dreinervig, verschmälert, spitzlich oder dreispaltig, die Lappen grannenartig, die seitlichen kürzer als der mittlere und etwas am Grunde verbreitert; Vorspelze fast so lang, zweispitzig, scharf gekielt, mit den Rändern schmal scharf eingeschlagen, an den Kielen gewimpert. Stamina 3. Griffel getrennt; Narben federig. Frucht obovat-ellipsoidisch, etwas vom Rücken zusammengedrückt; Embryo fast halbsolang wie die Frucht; Hilum punktförmig. — Einjährige oder perennierende Gräser. Blätter kurz, schmal, flach oder trocken eingerollt. Ähren 10-12 an der schmalen, kantigen Rhachis locker einseitig gestellt, klein, dicht, fast kreiselförmig, im ganzen abgegliedert, kurz gestielt; Ahrchen in der Ahre 6 (5 bis 8), davon zwei zweigeschlechtig, die anderen männlich oder steril, bis auf eine Spelze reduziert.

Name von $\mu\epsilon\lambda\alpha\varsigma=$ schwarz und *Cenchrus*; ein *Cenchrus*-ähnliches Gras mit dunklen Grannenspitzen.

Typus-Art M. royleana Nees.

- 3 Arten von Indien bis Ostafrika. M. royleana Nees (M. jacquemontii Jaub. et Spach), in Zentral- und Nordwest-Indien, Scind; einjährig, mit zierlichen Halmen; Blätter schmal, ± eingerollt; Deckspelze mit 3 Grannenspitzen. Verwandt M. abyssinica (R. Br.) Hochst. in Arabien, Sokotra, Eritrea, Abyssinien, Nubien. M. monoica (Rottl.) O. Ktze. (Gracilea nutans Koenig, M. rothiana Nees, M. perrottetii Jaub. et Spach), in Südost-Indien, auf Ceylon; perennierend; Blätter am Grunde des niedrigen Halmes gedrängt, obere ganz reduziert, hart, flach, kurz, gewimpert; Deckspelze ungeteilt, verschmälert, spitz.
- 318. Pentarraphis Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. I (1815) 177, T. 60; Hackel et Scribner in Bull. Torr. Bot. Cl. XVII (1890) 229-233, T. 107, 108; Griffiths in Contr. Un. St. Nat. Herb. XIV (1912) 355. Polyschistis Presl, Rel. Haenk. I (1830) 294, T. 41. Strombodurus Willd. ex Steud., Nom. Bot. ed. 2, II (1841) 299. Ahrchen zweiblütig. Untere Hüllspelze auf eine gerade Granne reduziert, obere Hüllspelze so lang wie die Deckspelze (ohne Granne), lanzettlich mit kurzer Grannenspitze. Deckspelze eiförmig, schwach behaart, zweilappig, mit gerader Granne zwischen den Lappen und zwei spreizenden, ebensolangen Seitengrannen an der Mitte des Randes; Vorspelze eiförmig, zusammengerollt, zweikielig, zweizähnig oder zweilappig. Lodiculae zwei, breit keilförmig. Stamina 3. Ahrchen in locker ge-

²⁴ Der Name Gracilea ist nicht gültig, er ist nur als Synonym bei einer Artbeschreibung veröffentlicht. In Neue Schr. Ges. Naturf. Fr. Berlin IV (1803) findet sich p. 180—224 eine Arbeit des Missionars Rottler über seine Reise von Trankenbar nach Madras mit Anmerkungen von Willdenow. Auf p. 218 ist beschrieben: Pommereullia monoica, Gracilea nutans Koenig. Wandawasi oder Wandiwash ad radices montium. O. Kuntze gab die Kombination Melanocenchris monoica (Rottl.) O. Ktze. und bezog sich dabei auf Pommereullia monoica Roth. Fischer (in Gamble, Fl. Madras [1934] 1831 und Kew Bull. [1935] 148) gibt an, daß P. monoica Roth nicht = P. monoica Rottl. (Gracilea nutans) wäre, sondern Melanocenchris royleana Nees und gab die Kombination M. monoica (Rottl.) Fisch. non O. Ktze. Das Exemplar im Herbar Roth ist aber in der Tat = Pommereullia monoica Rottl.

stellten Paaren an der Rhachis des Blütenstandes; das ein Ährchenpaar tragende Zweiglein geht in eine tief zweiteilige grannenartige Spitze aus, diese ebenso wie die Hüllspelzen behaart; entweder beide Ährchen fertil oder eines auf zwei Grannen reduziert.

Name von πέντα = fünf und ράφις = Nadel, wegen der bei P. scabra vorhan-

denen 5 Grannen am Grunde des fertilen Ährchens.

Typus-Art P. scabra Kunth.

Kunth faßte diese 5 Grannen, die alle ungefähr gleich lang sind als fünfteilige untere Hüllspelze auf (Glumae ... inferior ex aristis quinque basi subconnatis et fasciculo pilorum composita). Nach den Untersuchungen von Hackel und Scribner sind die 5 Grannen bei $P.\ scabra$ folgendermaßen aufzufassen: Eine Granne ist die erste Hüllspelze des fertilen Ahrchens, 2 Grannen stellen den Rest des abortierten zweiten Ahrchens dar, 2 Grannen den Fortsatz des die Ahrchen tragen Zweiglein. Bei $P.\ polymorpha$, bei der beide Ahrchen fertil sind, sind 2 grannenartige untere Hüllspelzen und 1 zweiteiliger Rhachisfortsatz vorhanden.

2 Arten. — *P. scabra* Kunth, in Mexico und Guatemala; perennierend, rasig, mit aufrechten ca. 30 cm hohen, oben meist verzweigten Halmen; Blätter kurz, meist am Grunde des Halmes; Blütenstand locker, 4—5 cm lang; ein Ahrchen des Paares auf 2 dünne Grannen reduziert, diese etwa so lang wie die 6—7 mm lange Deckspelze. — *P. polymorpha* (Fourn.) Griffiths, in Mexico; beide Ahrchen des Paares entwickelt.

319. Schedonnardus Steud., Syn. Pl. Gram. (1854) 146; Benth. in Hook. Ic. Pl. IV (1882) 79, tab. 1360 (1881), in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1167; Hackel in E. P. 1. Aufi. II, 2 (1887) 59; Parodi, Chlorid. Rep. Argent. (Rev. Fac. Agron. Veter. II, 1919) 70, Fig. 16; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 484, Fig. 1034, Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 187, Fig. 107; Swallen in North Amer. Fl. XVII (1939) 586. — Sporichloe Lunell, Amer. Midl. Nat. IV (1915) 220. — Ährchen einblütig, ohne Fortsatz der Rhachilla über die Deckspelze hinaus. Hüllspelzen schmal, zugespitzt, einnervig, untere kürzer. Deckspelze etwas länger als die obere Hüllspelze, häutig, später etwas härter, lanzettlich, zugespitzt, dreinervig; Vorspelze zweikielig, zweizähnig; Lodiculae 0. Stamina 3; Griffel getrennt; Narben federig. Frucht schmal, linealisch; Embryo klein.

Name von σ_{X} e δ óv = nahe und Nardus (Steudel stellte die Gattung neben Nardus).

1 Art, S. paniculatus (Nutt.) Trelease, in Canada, den mittleren und südl. Ver. Staaten, dann wieder in Argentina, ein wichtiges Gras der Great Plains; klein, dichtblättrig rasig, Blätter am Grunde gedrängt; Halme dünn, unter der Rispe kurz; Blätter weich, 3—8 cm lang und 1 mm breit; Rispe aus 5—10 sehr locker gestellten, 2—10 cm langen, später stark abspreizenden Ähren zusammengesetzt, zur Fruchtzeit noch bedeutend verlängert und dann bis 30—60 cm lang und im ganzen abfällig, vom Wind fortgetrieben; Ährchen locker gestellt in 2 Reihen einseitswendig an der dünnen Rhachis, sitzend, den etwas konkaven Seiten angedrückt, schmal, 4 mm lang.

320. Tetrapogon Desf. Fl. Atlant. II (1798) 388, T. 255; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1170; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 60. — Chloris e. Tetrapogon (Desf.) Endl., Gen. Pl. (1836) 93. — Chloris subgen. Tetrapogon (Desf.) Endl. sec. Jaub. et Spach, Illustr. Pl. Orient. IV (1850—53) 40—43, T. 327, 328. — Chloris spec.; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1897) 291. — Lepidopironia A. Rich., Tent. Fl. Abyss. II (1851) 442. — Cryptochloris Benth. in Hook. Icon. Pl. tab. 1376 (1882). [Bentham beschreibt eine zweifelhafte Art, deren Herkunft nicht sicher ist (Patagonien?)]. — Ahrchen mit 2—3 fertilen Blüten und mit mehreren sterilen Spelzen über der oberen Blüte. Hüllspelzen oft so lang wie die Spelzengruppe, lanzettlich, gekielt, spitz oder die obere mit abgesetzter Grannenspitze, einnervig. Deckspelze breit, gekielt oder konkav, am Ende breit gerundet oder ausgerandet, am Rücken lang behaart, dreinervig, der Mittelnerv in eine ziemlich lange, gerade, derbe Granne ausgehend; Vorspelze ziemlich breit, nahe dem Rande zweikielig, an den Kielen kurz gewimpert. Leere Spelzen breit, abgeschnitten, kurz begrannt, oberste reduziert, un-

begrannt. Stamina 3. Griffel getrennt, mit federigen Narben; Frucht im Umriß elliptisch, etwas dreikantig; Perikarp leicht ablösbar; Embryo fast halbsolang wie die Frucht; Hilum klein, basal. — Perennierende oder einjährige Gräser. Blätter flach oder gefaltet. Ähren 1—3 am Ende des Halmes, behaart. Ährchen gedrängt einseitswendig in 2 Reihen sitzend.

Name von τέτρα = vier und πώγων = Bart, wegen der vier Grannen im Ahrchen der Typus-Art.

Typus-Art T. villosus Desf.

4-5 Arten. - T. villosus Desf., auf den Canaren, in Nordafrika, Abyssinien, Somaliland, Nubien, Vorderasien bis Panjab; perennierend, dichte Rasen mit intravaginalen Neusprossen bildend; Halme bis 40 cm hoch; Blätter derb, gefaltet, kurz, am Grunde des Halmes gedrängt; Ahren 1-2, 3-6 cm lang, Rhachis schmal, Ahrchen mit 2 fertilen Blüten und 2-3 sterilen, kurz begrannten Spelzen; obere Hüllspelze kurz zweilappig, kurz begrannt, etwas länger als das Ahrchen (ohne Granne); Deckspelze derb, oben ausgerandet, am Rücken lang steifhaarig; sterile Spelzen ± kahl. — Verwandt T. bidentatus Pilger, in Tanganyika-Territory. — T. tenellus (Roxb.) Chiovenda (Chloris macrantha Jaub. et Spach, Chloris triangulata Hochst.), in Indien, Sind, in Arabien, Somaliland, Tanganyika-Territory; einjährig, mit niederliegenden, an den Knoten wurzelnden Halmen; Blätter gefaltet oder flach, weich; Ahrchen mit 3 fertilen Blüten; Hüllspelzen kürzer als die untere Deckspelze, lanzettlich, gespitzt; Deckspelze kahnförmig, obovat-keilförmig, am Rücken an den Nerven und am Grunde lang steifhaarig, Granne sehr starr; Vorspelze nach oben verschmälert. — T. cenchriformis (A. Rich.) Pilger, comb. nov. (Lepidopironia cenchriformis A. Rich., Chloris spathacea Hochst.), in Arabien, Abyssinien, Nubien.

321. Harpochloa Kunth, Rév. Gram. I (1829) 92. — Harpechloa Kunth, Enum. Pl. I [Agrost. Syn. (1833)] 274; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1164; Hackel in E.P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 59; Stapf in Flora Cap. VII (1900) 639; Wood, Natal Pl. V, 2 (1905) T. 434; Stent in Bothalia I (1924) 289; Phillips, South Afr. Grasses (1931) 189, T. 78. - Cynosurus spec. aut.; Thunb. Prodr. Fl. Cap. (1794-1800) 23, Fl. Cap. I (1801-1813) 408 [Cynosurus falcatus Thunb.]. - Chloris spec. aut.; Sw. in Neue Schr. Ges. Naturf. Freunde III (1801) 160 [Chloris falcata Sw.]; Trin. Spec. Gram. T. 310. - Ahrchen stark von der Seite zusammengedrückt, mit 1 zweigeschlechtigen Blüte und 1-2 männlichen Blüten (oder Deckspelzen mit Vorspelze und kleineren Staminodien und Pistillodium) und Rhachillafortsatz, die Spelzen über der fruchtbaren Deckspelze zu einem keulenförmigen Körper vereint, Hüllspelzen etwas spreizend, von der Deckspelze abstehend, gefaltet-gekielt, verschieden, die untere nur halbsolang wie die obere, häutig, farblos, breit lanzettlich, stumpf, einnervig, am Grunde etwas ausgesackt, zwischen den beiden Hüllspelzen ein kurzes, dickes Rhachillaglied, obere Hüllspelze etwas länger als die Deckspelzengruppe, etwas gekrümmt, auch ± ungleichseitig, derbhäutig, kahnförmig gekielt, breit bis eiförmig-lanzettlich, neben dem Mittelnerv zwei kürzere Seitennerven oder nur ein Seitennerv. Deckspelze häutig, gefaltet scharf gekielt, ausgebreitet breit elliptisch, am Rande und am Mittelnerv dicht kammförmig steifzottig (die Randhaare bis 1/5 so lang wie die Spelze, die Haare am Nerven kürzer), Mittelnerv kräftig, durchlaufend, die Seitennerven randständig, oben an der Spelze nach dem Mittelnerv einbiegend und ihn fast erreichend oder mit ihm verbunden, Kallus kurz, schmal konisch, spitz, schief, dicht ziemlich kurz behaart; Vorspelze etwas kürzer als die Deckspelze, stark von der Seite zusammengedrückt, zwischen den Kielen eingefaltet, eiförmig-lanzettlich, stumpf, dünnhäutig, Seitenflächen an den Kielen scharf eingeschlagen, Kiele kräftig, rauh und mit zerstreuten kurzen bis längeren steifen Haaren. Lodiculae breit, oben abgestutzt. Stamina 3. Griffel kurz; Narben tief an der Deckspelze hervortretend, ziemlich lang, kurz allseitig ästelig. Frucht braun, im Umriß lanzettlich, etwas gekrümmt, auf der Embryo-

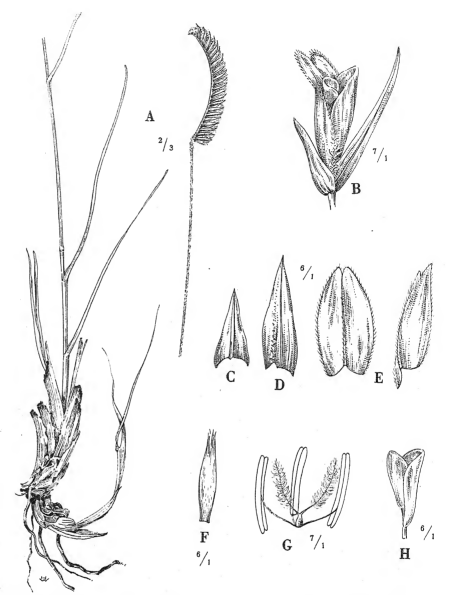


Fig. 27. Harpochloa falx (L. f.) O. Ktze.: A Habitus, B Ahrchen, C D Hüllspelzen, E Deckspelze, F Vorspelze, G Blüte, H Rhachillafortsatz.

seite etwas gekielt, auf der Hilumseite mehr abgeflacht; Perikarp dünn, leicht ablösbar; Embryo ½ so lang wie die Frucht; Hilum klein, basal, oval. Zweite Deckspelze von der Seite obovat-keilförmig, einseitig etwas zugespitzt, kahl, ausgebreitet breit obovat, derbhäutig bis auf einen weißlichen, dünnen Randstreifen am oberen breit gerundeten Ende, Mittelnerv 0, die beiden Seitennerven nahe dem Rande, oben bogig und in der Mitte der Spelze am oberen Rande zusammentreffend; Vorspelze schmal; drei Stamina mit kleineren Antheren, ein kleines Pistillodium; dritte Spelze ebenso, noch kleiner,

Chloridinae 103

mit kleinen Antheren oder Staminodien, einen kleinen Rhachillafortsatz mit winzigem Spelzenrudiment einschließend.

Name von $\text{$d\rho\pi\eta$}=\text{Sichel und }\chi\lambda\delta\eta=\text{Gras, wegen der gekrümmten Blätter und Ähren.}$

1 Art, H. falx (L. f.) O. Ktze. (Melica falx L. f., H. capensis Kunth), in Südafrika verbreitet; perennierend; Halme bis 50 cm hoch; Blätter am Grunde des Halmes gedrängt, die basalen Scheiden sehr derb, zusammengedrückt, Spreiten derb, schmal gekrümmt, bis 15—20 cm lang; einzelne Ähre terminal, gekrümmt, dunkel gefärbt; Ährchen gedrängt, einseitswendig in 2 Reihen an der abgeflachten Rhachis; Hüllspelzen 4 und 8 mm lang; die untere Deckspelze 7 mm, das Rhachillaglied 1,5 mm, die zweite Deckspelze 3—4 mm lang (Fig. 27).

322. Trichloris Fourn. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. XIX (1881) 102, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1167; Fourn. Mex. Pl. Gram. (1886) 142; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 1 (1887) 59; Vasey, Grasses Southwest II, Un. St. Dept. Agric. Div. Bot. Bull. 12 (1891) T. 24-25; Hitchc. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 334, l.c. XXIV (1927) 415, Man. Grasses Un. St. (1935) 509, Fig. 1078, Genera Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1936) 196, Fig. 113; Kurtz in Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba XVI (1900) 269; Parodi, Chlorid. Rep. Argent. [Rev. Fac. Agr. Veter. II (1900)] Sep. 57; Swallen in North Amer. Fl. XVII (1939) 599; Parodi in Rev. Argent. Agron. XIV (1947) 63. — Chloris spec. Phil. in An. Univ. Chile XXXVI (1870) 208. -Chloropsis et Chloridopsis Hack. 1. c. (1887)25, Chloropsis Hack. ex O. Ktze. Rev. Gen. Pl. II (1891) 771. — Ährchen von der Seite zusammengedrückt, schmal, nach oben zu etwas verbreitert, mit 1-2(-3) fertilen Deckspelzen und 1-3 sterilen kleinen begrannten oder auf eine Granne reduzierten Spelzen, bei den einblütigen die Spelzengruppe im ganzen aus den Hüllspelzen ausfallend, bei den mehrblütigen die Rhachilla schließlich zerfallend; Rhachillaglieder dünn, lang. Hüllspelzen farblos häutig, kürzer als die unterste Deckspelze, ungleich (die untere viel kleiner), schmal, einnervig, der kräftige Nerv in eine Grannenspitze ausgehend. Deckspelzen (Deckspelze) häutig, kräftig gekielt, schmal elliptisch-lanzettlich, an den Seitennerven kurz steiflich behaart, dreinervig, der Mittelnerv und die dem Rande stark genäherten Seitennerven in feine, stark rauhe, lange Grannen ausgehend, die Seitengrannen bis fast so lang wie die Mittelgranne oder kürzer, Kallus kurz, schmal, schief herablaufend, stumpflich, kurz behaart; Vorspelze schmal, stumpf, am Rücken zwischen den Kielen konkav, Seitenflächen schmal, Kiele ± rauh, in kurze Spitzchen auslaufend. Antheren sehr klein, schmal, eingeschlossen. Griffel und Narben sehr kurz, Narben schwach fein federig, eingeschlossen. Frucht schmal, spindelig, dünn, gelblich, auf der Hilumseite breit gefurcht, gewissermaßen ausgehöhlt; Embryo etwa 1/5 so lang wie die Frucht; Hilum sehr klein, basal. - Perennierende, büschelig-rasige Gräser. Blätter flach. Ähren zahlreich aufrecht oder ansteigend am Ende der Halme gedrängt; Ährchen ganz kurz dicklich gestielt, dicht gestellt, in 2 Reihen an der dünnen Rhachis der Ähre.

Name wegen der 3 Grannen der Deckspelze.

Typus-Art T. pluriflora Fourn.

2(-3) Arten in Trockengebieten von Amerika. — T. pluriflora Fourn., in Texas und Mexico, auf Cuba, dann von Ecuador bis Nord-Argentina; rasig, mit gedrängten, extravaginalen aufgerichteten Neusprossen, am Grunde mit harten Schuppen; Halme bis über meterhoch; Blätter derb, lang (bis über 20 cm), ziemlich breit, verschmälert; Ahren 7—14, etwas locker gestellt, 10—15 cm lang. — Ährchen mit 2—3 fertilen

²⁵ HACKEL erwähnt l. c. diese beiden Namen, weil sie von Gärtnern für T. blanchardiana (= T. mendocina), ein Ziergras, gebraucht werden. Der Name Chloridopsis blanchardiana wird auch schon von Scribner angewandt in Bull. Torr. Bot. Cl. IX (1882) 146. O. Kuntze will den Namen Trichloris verwerfen wegen des ähnlichen Namens Trichlora Baker und nimmt den Namen Chloropsis Hackel auf.

Deckspelzen, die dritte kleiner oder auch leere Spelze, darüber 1 kleine leere Spelze mit 3 Grannen und eine weitere auf eine rauhe Granne reduzierte Spelze, Rhachilla schließlich zerfallend, Glied zwischen der ersten und zweiten Deckspelze etwa ½ so lang wie die erste, oberes Glied bis ½ so lang wie die Deckspelze; Hüllspelzen gefaltetgekielt, an den Kielen rauh, die untere ½—2/3 der oberen lang, eiförmig-lanzettlich,

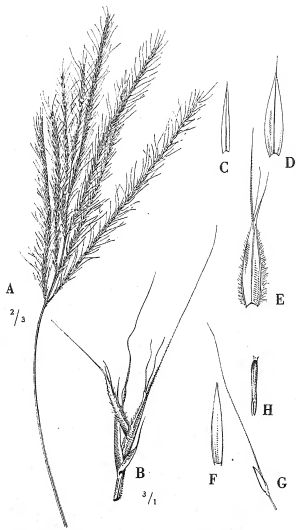


Fig. 28. Trichloris pluriflora Fourn.: A Blütenstand, B Ährchen, C D Hüllspelzen, E 1. Deckspelze, F 1. Vorspelze, G Achsenfortsatz, H Frucht (C-H 7/1).

Grannenspitze etwa so lang wie die Spelze selbst, die obere breit lanzettlich, stumpflich, mit Granne 4—4,5 mm lang, Grannenspitze etwa halbsolang wie die Spelze selbst; Deckspelzen gefaltet-gekielt, die unterste 4 mm lang, Nerven fast randständig, Rand nach oben zu locker steifhaarig-gewimpert, Haare bis ½ so lang wie die Spelze, Grannen stark rauh, die mittlere bis 15 mm lang, die seitlichen etwa 5 mm, Grannen

Chloridinae 105

der reduzierten Spelzen kürzer, Kallus ganz kurz steifhaarig; Vorspelze lanzettlich, stumpf, die Nerven (oder nur ein Nerv) in kleine Spitzchen ausgehend, Kiele stark rauh, Seitenflächen ganz schmal, scharf eingeschlagen (Fig. 28). — T. crinita (Lag.) Parodi (Chloris crinita Lag., Chloris mendocina Phil., Trichloris mendocina [Phil.] Kurtz, T. fasciculata Fourn.), in Texas, Arizona, Nord-Mexico, dann in Uruguay, Argentina, Bolivia; Blätter schmal, derb, flach oder gefaltet; Ähren 7-15 in dem dichten Blütenstand, 6-12 cm lang; Ährchen mit 1 fertilen Deckspelze, das Rhachillaglied darüber halbsolang wie die Deckspelze, mit 1 kleinen sterilen Spelze, deren 3 Grannen fast das Ende der Deckspelzengranne erreichen, darüber ein kurzes Glied mit rudimentärer, kürzer begrannter Spelze, oder auch die zweite Spelze schon sehr klein, mit 3 Grannen und die dritte Spelze auf eine Granne reduziert (also nur vier statt sechs Grannen); Spelzengruppe im ganzen aus den stehenbleibenden Hüllspelzen ausfallend; Deckspelze (im Gegensatz zu voriger Art) am Rücken fast flach, mit den Rändern an den seitlichen Nerven schmal eingekrümmt, 3,5 mm lang, an den Nerven kurz schwach steifhaarig, Grannen fast gleichlang, fein, stark rauh, der mittlere etwa 10 mm lang, die seitlichen nur wenig kürzer, Kallushaare bis 1/5 so lang wie die Deckspelze; Vorspelze mit den Rändern schmal eingekrümmt, am Rücken wenig konkav, die Kiele etwas rauh. — Zweifelhaft T. lilloi Parodi, in Argentina.

323. Afrotrichloris Chiovenda in Ann. di Bot. XIII (1915) 371. — Ährchen etwa fünfblütig, nur die untere Blüte zweigeschlechtig, die oberen männlich; Rhachilla zwischen den Deckspelzen zäh, nur unter der untersten gegliedert. Hüllspelzen groß, linealisch-lanzettlich, lang grannig-zugespitzt, untere einnervig, obere fünfnervig. Deckspelze tief zweispaltig, der Teil unter dem Einschnitt sehr kurz, lederig, mit 3 dicken Rippen, die Abschnitte lang, schmal, in eine Grannenspitze ausgehend, dreinervig, Deckspelze zwischen den Abschnitten mit langer, gerader, fadenförmigen Granne, Kallus sehr kurz, stumpf, kurz behaart; Vorspelze mit 2 Spitzchen, zweikielig, die Kiele dicht gewimpert. Narben seitlich hervortretend.

Name wegen der Verwandtschaft mit der amerikanischen Gattung Trichloris.

- 1 Art. A. martinii Chiovenda, in Aethiopien, Benadir; perennierend, lockerrasig, mit verzweigten Halmen; Blätter sehr schmal zusammengerollt, 10—30 cm lang, am Ende fadenförmig verschmälert; Ähre einzeln terminal, 5—7 cm lang, an der Bauchseite mit 10—15 sitzenden Ährchen; Hüllspelzen 12 und 17 mm lang; ungeteilte Basis der Deckspelzen bis 4 mm lang, die beiden Abschnitte bis 3,5 cm lang, die Granne bis 4,5 cm lang.
- 324. Neostapfiella A. Camus in Bull. bimensuel Soc. Linn. Lyon (1926) 4; Bull. Soc. Bot. France LXXV (1928) 914. Ährchen von der Seite zusammengedrückt, zweiblütig ohne Rhachillafortsatz. Hüllspelzen fast gleich oder obere länger, lanzettlich, zugespitzt, einnervig. Untere Deckspelze derber als die Hüllspelzen, zweispaltig mit spitzlichen Lappen, kahl oder behaart, mit gerader Granne, die bei ½/3 der Deckspelze von unten gerechnet vom Rücken abgeht, obere Deckspelze fast gleich oder kürzer; Vorspelze spitz, zweikielig, an den Kielen mit eingeschlossenen Rändern, Kiele schmal geflügelt. Stamina 3. Narben federig. Einjährige, niedrige Gräser; Ähren 1—2; Ährchen fast sitzend, dicht zweireihig.

Name von $v g - \varsigma = \text{neu und Stapf}$, eine weitere Gattungs-Benennung zu Ehren des Gramineen-Forschers O. Stapf in London-Kew (vgl. Neostapfia).

Typus-Art N. chloridiantha A. Camus.

2 Arten auf Madagaskar. N. chloridiantha A. Camus; eine Ähre; Deckspelze am Rücken kahl; Rhachillaglied zwischen den Hüllspelzen sehr kurz, zwischen den beiden Deckspelzen verlängert; obere Deckspelze kürzer; Halm 25—30 cm hoch; Blätter offen, 4—6 cm lang, am Ende gerundet. Ährchen 4 mm lang; Hüllspelzen 3 mm lang; Deckspelzen 5—3,7 mm lang, am Grunde etwas behaart, Granne 12—15 mm lang. —

N. perrieri A. Camus; Ähren zwei; Deckspelzen behaart; Rhachillaglied ziemlich entwickelt zwischen der oberen Hüllspelze und unteren Deckspelze, kurz zwischen den beiden Deckspelzen; Blätter 2,5—3 cm lang; Ähren 5—6 cm lang.

325. Chloris Swartz, Prodr. Veg. Ind. Occ. (1788) 25, Fl. Ind. Occ. I (1797) 189; Panzer in Denkschr. Akad. München IV, 1813 (1814) 280; Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. I (1815) T. 49, 50, Rév. Gram. (1829) T. 56-58, 134, 178-180; Trin. Spec. Gram., T. 305-309, 312, (1836); Doell in Mart. Fl. Bras. II, 3 (1878) 61, T. 18-19; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 610, in Benth. et Hook. f., Gen. Pl. III (1883) 1165; Hackel in E.P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 59; Aschers. und Graebn. Syn. Mitteleur. Flora II, 1 (1899) 86; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1899) 289; Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 640; Parodi, Chlorid. Rep. Argent. (Rev. Fac. Agron. Veter. II, 1919) 37; A. Camus in Lecomte, Fl. Indo-Chine VII (1923) 537; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 498, Fig. 1060-1078, Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 194, Fig. 112, Man. Grasses West Indies (1936) 124; Swallen in North Amer. Fl. XVII (1939) 589. — Eustachys Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. Paris II (1810) 188 /Eustachys petraeus (Sw.) Desv. = Ch. petraea. - Von einer Reihe von Autoren als Gattung aufrechterhalten, u. a. Kunth, Enum. Pl. I (1833) 262, Rév. Gram. (1829) T.54; Nees, Agrost. Bras. (1829) 418; Nash in Small, Fl. Southeast. Un. St. (1913) 134; A. Camus I. c. 541]. — Schultesia Spreng. Pl. min. cogn. pug. II (1815) 17 /Sch. petraea (Thunb.) Spr.]. - Chlorostis Rafin., Fondam. Somiologie (1814) 26, 29 [sec. Hitchc. l. c.]. — Codonachne Wight et Arn. ex Steud. Nom. Bot. ed. II, 1 (1840) 393. — Phacellaria Willd. ex Steud. l. c. II (1841) 313. — Macrostachya Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. II (1851) 408. — Chloroides Fisch. ex Reg. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1863) 28 [Ch. petraeum (Sw.) Fisch]. — Langsdorffia Fisch. ex Reg. l. c. 26 [L. repens Fisch. = Ch. distichophylla]. — Agrostomia Cerv. in La Naturaleza (1870) 345. — Heterolepis Ehrenb. ex Boiss., Fl. Orient. V (1884) 554, nomen /H. elegans Ehrenb. = Ch. meccana]. - Ahrchen mehr oder weniger von der Seite zusammengedrückt, mit 1 zweigeschlechtigen Blüte (sehr selten mit einer zweiten männlichen Blüte), darüber mit einer bis mehreren sterilen, begrannten oder unbegrannten Spelzen, diese oft breit abgeschnitten und die obere von der untersten umgeben. Untere Hüllspelze kürzer als die obere, schmal, spitz, obere schmal und zugespitzt oder auch breiter und am Ende abgeschnitten. Deckspelze papierartig, gekielt, schmal oder breit und dann oft sehr stumpf bis abgeschnitten, kaum zweizähnig bis tiefer zweilappig, dreinervig, oft am kurzen Kallus behaart und am Mittelnerv und an den Rändern zottig bis lang wimperig, mit ziemlich kurzer bis kurzer, gerader Granne oder Granne reduziert; Vorspelze lanzettlich-elliptisch bis elliptisch, stumpf, zwischen den Kielen konkav, Seitenflächen ganz schmal eingeschlagen, Kiele rauh. Lodiculae schief eiförmig bis fast keilförmig. Stamina 3. Griffel kurz, Narben locker federig, seitlich am Ährchen hervortretend. Frucht im Umriß breit bis schmaler oblanzeolat, zusammengedrückt dreikantig; Embryo bis halbsolang wie die Frucht; Hilum sehr klein. - Einjährige oder perennierende Arten; Halme meist zusammengedrückt; Blätter flach oder gefaltet; Ahren wenige bis zahlreich am Ende des Halmes gebüschelt, bis strahlig-fingerig gestellt, sehr selten nur 1-3 Ahren; Ahren fast sitzend oder deutlich ganz kurz gestielt, in 2 Reihen abwechselnd einseitig an der schmalen Rhachis.

Name von χλωρίς, der Göttin der Blumen.

Typus-Art C. cruciata (L.) Swartz (Agrostis cruciata L.).

Ungefähr 40 Arten der wärmeren Länder.

Untergattung I. Eustachys (Desv.) Hackel in Osterr. Bot. Ztschr. LII (1902) 237; Parodi l. c. 51. — Eustachys Desv. l. c. — Chloris Swartz sect. Eustachys (Desv.) Reichb. Consp. Regni Veg. (1828) 49; Benth. l. c. 1166. — Obere Hüllspelze mit abgesetzter Grannenspitze, meist ausgerandet bis schwach zweilappig; Deckspelze un-

begrannt, höchstens mit kleinem Spitzchen, derb, braungefärbt; Halme und Blattscheiden zusammengedrückt, Spreiten meist gefaltet, am Ende plötzlich zusammengezogen.

Meist amerikanische Arten. — C. distichophylla Lag., in Brasilien, Paraguay, Bolivia, Argentina; hochwüchsig, mit kräftigem Rhizom; Halm bis meterhoch, Blätter

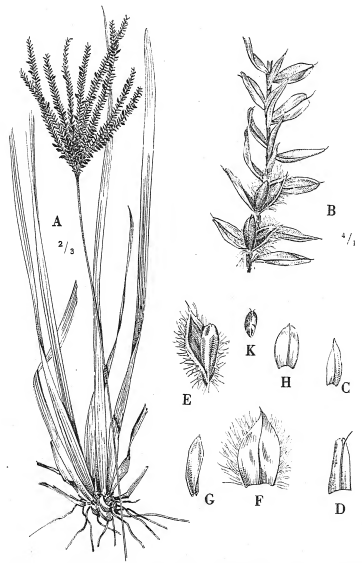


Fig. 29. Chloris distichophylla Lag.: A Habitus, B Teilblütenstand, C D Hüllspelzen, E Ahrchen ohne Hüllspelzen, F Deckspelze, G Vorspelze, H sterile Deckspelze, K Frucht (C—K 7/1).

am Grunde gedrängt, mit übereinanderfallenden Scheiden, obere Internodien sehr verlängert; Blätter derb, gefaltet, 15—20 cm lang; Ahren zahlreich (bis 30) am Ende des Halmes gedrängt, bis 12 cm lang; Ahrchen zweizeilig, sehr dicht gestellt, nach einer Seite gewandt; Hüllspelzen dünnhäutig farblos, gefaltet-gekielt, einnervig, die untere

dreieckig-schmal eiförmig, 2/3 so lang wie die obere, diese schmal elliptisch, 2,25 mm lang, ganz kurz stumpflich-zweilappig, Mittelnerv zwischen den Lappen in ein kurzes, abstehendes Spitzchen ausgehend; Deckspelze (wie die Vorspelze) braun, gefaltet-gekielt, eiförmig-elliptisch, unbegrannt, etwas spitzlich, 2,5 mm lang, am Rande lang kammförmig weißlich zottig-behaart, die Haare schmal einzellig, die unteren fast so lang wie die Spelze, Nerven durchlaufend, Seitennerven am Rande; Vorspelze häutig, abgeflacht, am Rücken konkay, schmal eiförmig-elliptisch, die Seitenflächen ganz schmal scharf eingeschlagen, Kiele von winzigen Börstchen stark rauh; Frucht vom Rücken her zusammengedrückt, auf der Hilumseite abgeflacht, im Umriß eiförmig-elliptisch; Embryo fast halbsolang wie die Frucht; Hilum basal, ganz klein; Rhachillaglied sehr kurz, kahl, eine sterile Spelze keulig, mit Stiel kürzer als die Deckspelze, ausgebreitet breit obovat-gerundet mit nur zwei schwachen Seitennerven (Fig. 29). — C. petraea Swartz (C. swartzii C. Muell., C. swartziana Doell), in Nord-Carolina, Florida, Texas, Westindien, Brasilien, Uruguay, Argentina; Halme 30-60 cm hoch, am Grunde niederliegend und an den Knoten wurzelnd, bis ausläufertreibend; Ähren 2-7; Ährchen sehr dicht gestellt, braungefärbt, 2 mm lang; Deckspelze mit kurzem Spitzchen, an den Rändern und am Kiel mit angedrückten Haaren. - Verwandt C. bahiensis Steud., in Brasilien, Uruguay, Argentina. — C. glauca (Chapm.) Vasey, in Nord-Carolina, Georgia, Florida; Ähren zahlreich; Ährchen 2 mm lang; Deckspelze kahl. - C. floridana (Chapm.) Vasey, in Georgia und Florida; Ahren nur 2, Ahrchen 3 mm lang; Deckspelzen am Kiel und an den Rändern steif gewimpert. - C. capensis (Houtt.) Thell. (C. petraea Thunb.), in Südafrika verbreitet, dann in Ost-Afrika bis Abyssinien, Südwestafrika; Halm 30—60 cm hoch; 3—8 Ahren, 5—8 cm lang; Ahrchen 2,5 mm lang; obere Hüllspelze schmal obovat, ausgerandet, mit kurzer Grannenspitze; Deckspelze breit, von der Seite gesehen obovat-oblong, mit kurzer Grannenspitze, am Kiel und an den Rändern gewimpert; zweite Deckspelze mit männlicher Blüte. - C. ridleyi Hackel, in Malakka und Neuguinea; Ährchen 1,5 mm lang, Deckspelze ohne Spitze.

Untergattung II. Chloris²⁶; Euchloris Parodi l. c. 38. — Chloris Sw. sect. Euchloris Endl. Gen. Pl. (1836) 93, emend. Benth. l. c. (1883) 1166.

Obere Hüllspelze meist spitz, ohne abgesetzte Grannenspitze; Deckspelze blaß oder schwach braun.

Die sect. Euchloris bildet bei Endlicher keinen Gegensatz zu Eustachys, da Eustachys als Gattung beibehalten wird. Die Sekt. Actinochloris Endl. l.c. ist unhaltbar; auf C. submutica Kunth gründet Endlicher die sect. Apogon, auf C. distachya Kunth die sect. Geopogon; sect. Tetrapogon ist Tetrapogon Desf.

1. Gruppe: Deckspelze schmal, kahl oder kaum behaart, steriles Rudiment klein, an langem Stiel, meist nur mit 1 Granne. — Parodi l. c. 62 stellt die zur Gruppe gehörige Art C. radiata (L.) Swartz zu Gymnopogon unter die besondere Sektion Pseudochloris Parodi; G. radiatus (L.) Parodi.

C. radiata (L.) Swartz, von Westindien bis Brasilien und Argentina, trop. Afrika; Halm im unteren Teil niederliegend und an den Knoten wurzelnd, besonders am Grunde beblättert; Blätter gefaltet, stumpflich, 2—3 mm breit; Ahren 10—20 gebüschelt, 3—8 cm lang; Hüllspelzen pfriemlich; Deckspelze lanzettlich, kahl, zweizähnig, 2,5 mm lang, mit bis 1 cm langer, feiner Granne; Rudiment mit einer langen feinen Granne. — Verwandt C. halophila Parodi [C. beyrichiana aut., cf. Parodi in Rev. Argent. de Agron. XII (1945) 45], in Süd-Brasilien, Argentina, Bolivia, Peru. — C. cruciata (L.) Swartz, in Westindien; zierlich, mit kurzen Ahren. — C. chloridea (Presl) Hitchc., von Texas bis Mexico; Halm bis meterhoch; Ahren an der etwas verlängerten Rhachis einzeln genähert, ziemlich locker; Deckspelze 6 mm lang. — C. andropogonoides Fourn., in Mexico und Texas. — C. texensis Nash, in Texas; Ahren

²⁶ Gemäß Art. 32 ICBN (1954).

Chloridinae

lang, dünn, Rhachis der Ähren nach dem Grunde zu nackt, ehne Ährchen. — C. myriostachya Hochst., von Somaliland und Eritrea durch das tropische Ost-Afrika bis Rhodesia; perennierend, hochwüchsig, Halme am Grunde mit vielen übereinanderfallenden, zusammengedrückten Scheiden; Ähren sehr zahlreich an einer etwas verlängerten Rhachis gedrängt, aufrecht, dünn; Ährchen sehr klein, Rudiment mit zwei feinen

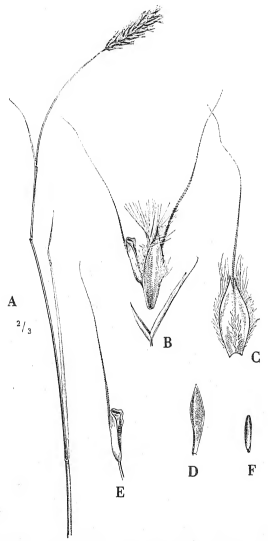


Fig. 29a. Chloris virgata (L.) Swartz: A Habitus, B Ahrchen auseinandergezogen, C Deckspelze, D Vorspelze, E Achsenfortsatz, F Frucht (B-F 7/1).

Grannen. — C. incompleta Roth in Indien, auf Ceylon, den Philippinen; Ahren schmal, sehr lang. — In Australien C. divaricata R. Br., C. acicularis Lindl., C. pectinata Benth., C. ruderalis Domin. — Mit nur 1—3 Ahren C. unispicea F. Muell. in Queensland.

2. Gruppe: Deckspelze breiter, stumpf bis oben breit abgeschnitten, oft am Mittelnerv und den Randnerven gewimpert, oft mehrere breite sterile Spelzen.

C. virgata (L.) Swartz, von den südl. Ver. Staaten durch das ganze tropische und subtropische Amerika, tropisches und südliches Afrika, Arabien, Indien, Ostasien, oft als Unkraut verbreitet; einjährig (Fig. 29 a); Halme ansteigend, bis ungefähr 1/2 m hoch; Ahren bis 10, bis 6-7 cm lang, dicht, auffallend weißlich behaart, Rhachis schmal kurz borstelig; Ahrchen an kurzen borsteligen Stielen; Hüllspelzen häutigfarblos, gefaltet-gekielt, am Kiel stark rauh, sehr verschieden, die untere halbsolang wie die obere, lanzettlich, stumpflich, die obere 3 mm lang, schmal elliptisch-lanzettlich, am stumpfen Ende ausgerandet und mit kurzem Spitzchen aus dem Nerven; Deckspelze gefaltet-gekielt, ausgebreitet breit eiförmig, derbhäutig, fast 3 mm lang, am Rande bei etwa 1/4 von oben an jeder Seite mit einem kräftigen Büschel weißer, steifer Haare, diese bis fast so lang wie die Spelze, Seitennerven dem Rande ganz genähert, Mittelnerv unter dem stumpflichen Ende der Spelze in eine rauhe, dünne, 5-10 mm lange Granne ausgehend, Kallus kurz, schief, ganz kurz behaart; Vorspelze schmal, breit oblanzettlich, stumpflich, nach unten zu verschmälert, zwischen den Kielen konkav, Seitenflächen schmal scharf eingeschlagen, Kiele fein rauh; Antheren winzig klein, eingeschlossen; Griffel und schwach kurz federige Narben sehr kurz; Rhachillaglied kahl, mit der einzelnen sterilen Spelze etwas kürzer als die Deckspelze; sterile Spelze keulig, ausgebreitet etwa breit obovat, oben abgeschnitten, dreinervig, mit kurzer Granne. — C. polydactyla (L.) Swartz, von Florida, Westindien bis Brasilien, Paraguay, Argentina; perennierend, hochwüchsig, mit zahlreichen, etwas gewundenen, auffallend behaarten Ähren; Granne der Deckspelze kurz; eine begrannte sterile Spelze, öfters darüber ein Rhachillafortsatz mit winzigem Spelzenrudiment. — C. cucullata Bisch., in Texas, New Mexico; Ahren zahlreich, 2-5 cm lang; Ahrchen klein, 2 mm lang, kahl; Deckspelze mit ganz reduzierter Granne, ebenso die sehr breite sterile Spelze. - C. inflata Link [C. barbata (L.) Swartz; über die Nomenklatur vgl. Hitchcook, Grasses West Indies (1936) 133], Westindien, Mexico, Brasilien, trop. Asien bis Neuguinea, häufiges Unkraut; perennierend, rasig; Halme bis 70 cm hoch, zusammengedrückt; Ahren bis über 10; Ahrchen 2 mm lang; Granne der Deckspelze 5-6 mm lang, Rudiment mit zwei gleichmäßig begrannten Spelzen. - C. gayana Kunth, im trop. Afrika verbreitet, Südafrika; in den südlichen Ver. Staaten und im trop. Amerika als Futterpflanze eingeführt, verwildert, in Tunis mit der subspec. oligostachys Barratte et Murbeck; Halme kräftig, 1—11/2 m hoch, mit oberirdischen Ausläufern; Ähren bis zahlreich; Deckspelze 3 mm lang, kurz steifhaarig; untere sterile Spelze kurz begrannt, obere reduziert, breit. — C. prieurii Kunth, im Sudan, Senegal; mit mehreren begrannten sterilen Spelzen.

Eine abweichende Form ist die australische C. scariosa F. Muell. (Nord-Australien bis Queensland): Ähren 4—6, dicht. Unterste fertile Deckspelze mit einem langen stechenden Kallus, breit, stark dreinervig; sterile Spelzen 4—7, die unterste breit, am Grunde 4—7-nervig, abstehend und derb, die oberen kleiner, nicht über die

unterste hinausgehend.

Ferner hat A. Camus (Bull. Soc. Bot. Fr. 97 [1950] 227—228) eine neue Untergattung von Chloris beschrieben, subgen. Pterochloris A. Camus, die nur 1 Art von Madagaskar enthält (C. humbertiana A. Camus): Ahren 2(—5); Ahrchen fast sitzend, mit einer fertilen Deckspelze, darüber mit einer kleinen, obovaten, kurz begrannten Spelze; Hüllspelzen ungleich; Deckspelze breit obovat, vom Rücken her zusammengedrückt, fünfnervig, breit, geflügelt, häutig, am Ende zweispaltig, mit abgeschnittenen Lappen, über dem unteren Drittel mit leicht abspreizender Granne. Die Untergattung mußte den Charakter der Gattung ungebührlich erweitern, besonders kommt bei Chloris und den Chlorideen keine fünfnervige Deckspelze vor.

Eine weitere Untergattung von Madagaskar ist subgen. Monanthochloris A. Camus (l. c. 228), mit 2 Arten C. perrieri und C. boivinii A. Camus. Bei diesen Arten fehlt der sterile Teil des Ahrchens, die Untergattung nähert sich Cynodon, doch ist ein behaarter Kallus vorhanden und die Deckspelze ist kurz begrannt.

Von beiden Untergattungen habe ich kein Material gesehen.

326. Pogonochloa Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3421 (1940). — Ahrchen seitlich zusammengedrückt, im Umriß schmal oblong oder schließlich mehr sperrend, lang begrannt, mit 1 Deckspelze mit zweigeschlechtiger Blüte, die folgende Spelze selten mit männlicher Blüte meist steril oder auf eine Granne reduziert, eine dritte Spelze auf eine Granne reduziert; Rhachilla zwischen der oberen Hüllspelze und der fertilen Deckspelze zerfallend. Hüllspelzen persistierend, häutig, länger als die Deckspelze (ohne Granne), gekielt, ausgebreitet schmal oblong, mit Grannenspitze, einnervig, die untere spitz oder stumpflich, die obere abgeschnitten oder kurz zweilappig. Fertile Deckspelze dünnhäutig hyalin, gekielt, ausgebreitet lanzettlich, spitz, nach oben zu locker behaart, dreinervig, Seitennerven kurz, fein, dem Rande genähert, Mittelnerv in eine feine, sehr lange Granne ausgehend, Kallus ganz kurz, stumpf, kurz bebärtet; Vorspelze etwas kürzer als die Deckspelze, ausgebreitet schmal oblong, hyalin. Die folgende Spelze ähnlich, aber kürzer und schmaler, einnervig. Lodiculae breit keilförmig. Stamina 3; Antheren breit linealisch. Fruchtknoten kahl; Griffel kurz, Narben federig, seitlich an der Deckspelze hervortretend. Frucht im Umriß lanzettlich-oblong, dreikantig; Hilum punktförmig.

Name von πώγων = Bart und χλόη = Gras, wegen der langen Begrannung.

- 1 Art, *P. greenwayi* Hubbard, in Nord-Rhodesia; mit kräftigem, mit alten Scheiden bedecktem Rhizom; Halme oberhalb der Basis (mit gedrängten Blättern) zweiknotig, oberstes Internodium stark verlängert; untere Blätter bis 13 cm lang, linealisch, mit kallöser Spitze, an der Ligula mit langen weichen Haaren, sonst kahl, Ligula ein kurzer Hautrand; Rispe schmal, dicht, mit vielen kurzen ährenförmigen, bis 1 cm langen Trauben, Ährchen an diesen alternierend zweiseitig, 3—3,5 mm lang; unterste Deckspelze 2,3—2,6 mm lang; Granne bis 45 mm lang, Granne an der folgenden Spelze bis 24 mm lang.
- 327. Chrysochloa Swallen in Proc. Biol. Soc. Washington LIV (1941) 4427. Bracteola Swallen in Amer. Journ. of Bot. XX (1933) 118 mit Figur. Ahrchen zusammengedrückt, mit 1 zweigeschlechtigen Blüte, darüber mit 1 männlichen Blüte oder 1 sterilen Spelze und einem kurzen Rhachillafortsatz über diese hinaus. Hüllspelzen etwas länger als die Deckspelzen, gekielt, kahnförmig, breit, einnervig, die untere am Grunde gebogen, spitzlich, die obere mit ganz kurzem abgesetzten Grannenspitzchen. Untere Deckspelze derbhäutig, gekielt, breit, verschmälert, zottig behaart, dreinervig mit den Seitennerven nahe dem Rande, etwas unter der Spitze mit einer kurzen geraden Granne; Vorspelze etwas kürzer als die Deckspelze, zweikielig. Obere Deckspelze kleiner, kahl. Ahren mehrere gefingert am Ende des Halmes, mit zweireihig gestellten Ahrchen einseitswendig an der schmalen Spindel.

Name von χρυσός == Gold und χλόη = Gras, wegen der goldgelben Färbung der Ährchen.

Typus-Art C. lucida (Swallen) Swallen (Bracteola lucida Swallen).

3 Arten in Afrika. — C. lucida (Swallen) Swallen, in Angola; Halme 75 cm hoch; Blätter zusammengefaltet, bis 10 cm lang; Ähren 8 cm lang, Ährchen 4,5 mm lang, die Grannenspitze der Deckspelze 1,5 mm lang; nicht gesehen. — C. subaequigluma (Rendle) Swallen, in Angola. — C. orientalis (Hubbard) Swallen, im trop. Ostafrika.

²⁷ SWALLEN verändert den 1933 gegebenen Namen *Bracteola*, weil Bracteola ein morphologischer Terminus ist und deshalb für einen Gattungsnamen nach den Nomenklaturregeln nicht gebraucht werden darf.

328. Bouteloua Lagasca emend. P. Beauv., Essai Agrost. (1812) 40 / Botelua Lagasca in Varied. Cienc. Lit. Art. II, 4 (1805) 134]; Lagasca, Gen. et Spec. (1816) 5; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. III (1883) 1168; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 59: D. Griffiths, The Grama grasses: Bouteloua and related genera, in Contrib. Un. St. Nat. Herb. XIV (1912) 343-428, T. 67-83, Fig. 19-63. - Hitche. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 335, l. c. XXIV (1927) 416, Man. Grasses Un. St. (1935) 511. Fig. 1080-1102, Man. Grasses West Indies (1936) 137; Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1951) 532, Fig. 772-789; Swallen in North, Amer. Fl. XVII (1939) 617. - Atheropogon Muhl. ex Willd. Spec. Pl. IV (1806) 937 [A. apludoides Willd. = B. curtipendula]. - Triathera Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. Paris II (1810) 188 [T. americana (L.) Desv.]. - Heterosteca Desv. l. c. [H. juncifolia]. - Heterosteya Kunth in Humb. et Bonpl., Nov. Gen. et Spec. I (1815) 173, T. 54. - Heterostegon Hook. in Trans. Linn. Soc. XX (1847) 175. — Chondrosum Desv. l. c. [C. procumbens Desv. (Chloris procumbens Dur.)]. — Chondrosium Desv. in Journ. Bot. III (1813) 68. — Actionochloa Willd. ex P. Beauv. l. c. 41. — Polyodon Kunth l. c. 174, T. 55 /P. distichum = B. disticha]. — Eutriana Trin. Fundam. Agrost. (1820) 161 /E. curtipendula (Michx.) Trin.]; Doell in Fl. Bras. II, 3 (1878) 74, T. 21. — Aristidium (Endl.) Lindl., Veg. Kingd. (1846) 116 [Eutriana sect. Aristidium Endl. Gen. Pl. (1836) 94]. — Triplathera (Endl.) Lindl. l. c. [Eutriana sect. Triplathera Endl. l. c.]. — Antichloa Sweet nom. ex Steud., Nom. Bot. ed. 2, I (1840) 108. — Nestlera Willd. nom. ex Steud. l. c. II (1841) 192. — *Erucaria* Cerv. in La Naturaleza (1870) 347. — Ährchen einblütig mit Rhachillafortsatz, dieser mit 1 bis mehreren auf 3 Grannen reduzierten oder flächig ausgebildeten begrannten sterilen Spelzen. Hüllspelzen einnervig, spitz oder mit Grannenspitzen, die untere ± kürzer. Deckspelze so lang wie die obere Hüllspelze, breit, dreinervig, gelappt oder kaum eingeschnitten, mit drei geraden, sehr langen bis meist ziemlich kurzen Grannen oder diese auf kleine Spitzen reduziert. Vorspelze zweinervig, zweispitzig. Lodiculae unregelmäßig obovat, mit schmalem langem, spitzem Seitenzahn. Stamia 3; Antheren linealisch. Fruchtknoten schmal obovat; Griffel kurz; Narben ziemlich kurz, kurz federig. Frucht obovat bis lanzettlich obovat, ± zusammengedrückt, Embryo sehr groß, mindestens 3/4 oder auch die ganze Rückseite einnehmend und auf die Bauchseite übergreifend, Hilum klein, basal. - Perennierende oder selten einjährige Arten. Blätter schmal, meist kurz. Ährchen 3 bis zahlreich an den 🛨 zahlreichen ährenförmigen Asten des Blütenstandes oder an einer subterminalen Ähre.

Name nach den Brüdern Claudio und Esteban Boutelou, Gärtner in Spanien.

Typus-Art B. racemosa Lag. = B. curtipendula (Michx.) Torr.

Etwa 40 Arten besonders in den mittleren und südwestlichen Ver. Staaten und in Mexico, dann auch in Westindien und im Andengebiet. — Die als Grama-Gräser oder Mezquite bekannten Arten gehören zu den wichtigsten Futtergräsern des Westens; besonders bildet B. gracilis (blue grama) neben dem Buffalo-Gras (Buchloe dactyloides) einen charakteristischen Bestandteil der kurzgrasigen Prairien der Great Plains (vgl. bei Buchloe), etwas hochwüchsiger sind B. curtipendula und B. hirsuta. Als Weidegräser für den trocknen Südwesten ebenso wie für Mexico sind die einjährigen Arten B. simplex, B. aristidoides, B. barbata von Bedeutung (Fig. 30).

Sekt. 1. Chondrosium (Desv.) Hackel 1. c. — Chondrosum Desv. 1. c., Bouteloua subgen. Chondrosium (Desv.) Griff. 1. c. 352. — Ährchen in der Ähre zahlreich dicht kammförmig gestellt.

A. Ähre nur eine subterminale oder 2—3. — B. simplex Lag. (B. procumbens Desv.), in den südwestlichen Ver. Staaten und in Mexico, dann von Ecuador bis Argentina; einjährig, niedrig, büschelig; Blätter wenige am Halm, 2—3 cm lang; Ähren einzeln, sehr dicht, 1,5—2 cm lang, stark zurückgekrümmt; Hüllspelzen gespitzt, untere 3 mm, obere 4—5 mm lang; Deckspelze eiförmig, der Mittelnerv zwischen zwei kurzen

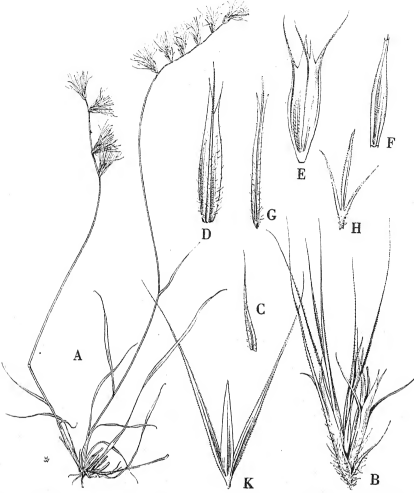


Fig. 30. Bonteloua rigidiseta (Steud.) Hitchc.: A Habitus (1/1), B Ahrchen, C D Hüllspelzen, G H K sterile Spelzen, E Deckspelze, F Vorspelze (B—K 7/1).

Lappen in eine gerade, kurze, derbe Granne ausgehend, dann 2 fast ebenso lange breit grannenartige Seitenspitzen zur Mitte des Randes; Rhachillafortsatz ein kurzer, oben behaarter Stiel mit einer sterilen, fast nur aus 3 gleichlangen, rauhen, derben Grannen bestehenden Spelze und 1—2 sehr kleinen schuppenartigen Spelzen. — B. scorpioides Lag., in Mexico. — B. hirsuta Lag., in den mittleren und südl. Ver. Staaten, Mexico; perennierend, dichtrasig, Halme 20—60 cm hoch; Rhachis der Ähre als eine grannenartige Spitze verlängert; obere Hüllspelze mit langen, abspreizenden Haaren mit warzig verdickter Basis; Deckspelze dreispaltig, mit lanzettlichen Abschnitten; Rhachillafortsatz mit kurzer breiter Spelze mit 3 Grannen. — B. gracilis (Kunth) Lag., von Manitoba durch die mittleren und südlichen Ver. Staaten bis Mexico; perennierend, niedrig; Ähren meist zwei, 2—2,5 cm lang; Deckspelze mit kurzer gerader Granne zwischen 2 Lappen und kurzen, geraden Seitengrannen; Rhachillafortsatz kurz, oben dicht behaart, mit dreiteiliger Granne, deren Strahlen am Grunde durch ein Spelzenrudiment verbunden sind; dann noch 2—3 weitere rudimentäre Spelzen. —

⁸ Pflanzenfamilien, 2. Aufl., Bd. 14 d

B. Ähren 4—10 locker an der Rhachis des Blütenstandes. — B. barbata Lag., B. trinii (Fourn.) Griff., B. eriopoda Torr., B. rothrockii Vasey, in den südlichen Ver. Staaten und in Mexico.

Sekt. 2. Boutelou a²⁸; Atheropogon (Muhl.) Hackel l. c. — Atheropogon Muhl. l. c. — Boutelou asubgen. Atheropogon (Muhl.) Griff. l. c. 353. — Ährchen nicht zahlreich, kammförmig in den Ähren, kurze Rispenzweige oft auf wenige Ährchen reduziert, im ganzen von der Rhachis abfällig.

A. Sterile Spelzen am Rhachillafortsatz 2 oder mehrere gut ausgebildet. B. megapotamica (Spreng.) O. Ktze., in Uruguay und Argentina, Süd-Brasilien; niedrig mit Ausläufern; Deckspelze und ebenso sterile Spelzen mit 3 ca. gleichlangen, kräftigen Grannen, das Ährchen also mit einem Büschel von Grannen. — B. texana Vato, in Texas und Mexico. - B. Nur 1 sterile Spelze am Rhachillafortsatz gut ausgebildet. a) Einjährig. – B. aristidoides (Kunth) Griseb. (Dinebra und Atheropogon aristidoides Kunth), in den südlichen Ver. Staaten, Zentralamerika, Peru, Bolivia, Argentina, Ost-Brasilien; Blätter schmal, 2-7 cm lang; Rispenzweige mit 2-4 Ährchen, das unterste meist abortiert; obere Hüllspelze hyalin-farblos, lanzettlich, 6 mm lang, am Rücken gerundet, durch den Nerven gekielt, untere kaum halbsolang oder noch kleiner; Deckspelze häutig-farblos, lanzettlich, am Rücken flach, mit den Rändern ganz schmal eingekrümmt, nach unten zu schwach weich behaart, 6 mm lang, mit 2 kurzen Seitenspitzen aus den ganz dem Rande genäherten Seitennerven unterhalb des Endes, die Mitte zwischen den Spitzen schmal dreieckig, unbegrannt, Vorspelze etwas kürzer als die Deckspelze, breit lanzettlich, Seitenflächen etwa so breit wie der Mittelteil, eingekrümmt, nach der Spitze zu die Nerven randständig, fein auslaufend; Rhachillafortsatz 1/4-1/3 so lang wie die Deckspelze, mit drei 4-5 mm langen Grannen. -B. americana (L.) Scribner, in Westindien, Zentralamerika, Guinea, Ost-Brasilien. b) Perennierend. — B. curtipendula (Michx.) Torr., von weitester Verbreitung, Canada, Ver. Staaten (mit Ausnahme der Nordweststaaten), Zentral-Amerika und das andine Gebiet bis Argentina, Paraguay, Mattogrosso; mit beschupptem kurzem Rhizom; Halme 50-80 cm hoch; kurze Seitenzweige der lockeren Rispe zahlreich (bis 30-40), einseitig, mit 5-8 Ahrchen; Hüllspelzen 4-5 und 7 mm lang; Deckspelze unbegrannt, nur mit kleinem Spitzchen; Rhachillafortsatz kurz, mit sehr kleiner, kurz begrannter Spelze. — B. heterostega (Trin.) Griff., in Westindien verbreitet. — B. disticha (Kunth) Benth., von Westindien bis Nord-Peru. - B. repens (Kunth) Scribn. et Merr., in Mexico.

329. Fourniera Scribner in Un. St. Dept. Agric. Div. Agrost. Bull. 4 (1897) 7, Fig. 1-3; Hackel in E.P. 1. Aufl. Nachtr. (1897) 40; Nash in North Amer. Fl. XVII (1912) 141; Hitchc. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 217, l.c XXIV (1930) 604. — Diözisch oder monözisch; Ahrchen in Gruppen mit 1 fertilen Ahrchen und 3 auf eine Spelze reduzierten Ahrchen; Gruppen in kurzen Trauben, im ganzen von einem kleinen Stielchen abfällig. Männliche Gruppe: am Grunde 3 einzelne Spelzen, die Rudimente dreier Ahrchen, fast wirtelig gestellt, 2 ganz kurz, lanzettlich, einnervig, eine doppelt so groß, elliptisch-lanzettlich, einnervig. Männliches Ahrchen zweiblütig. Hüllspelzen O. Untere Deckspelze häutig, eiförmig, stumpf, dreinervig, die Seitennerven zum Rande verlaufend; Vorspelze zweinervig, eiförmig, stumpf, mit breit eingekrümmten Seitenflächen. Stamina 3, gelb. Obere Deckspelze durch ein kurzes Rhachillaglied von der unteren getrennt, eiförmig, mit einem größeren mittleren und zwei kurzen seitlichen Zähnen, die drei Nerven über die Zähne in kurze Grannenspitzen auslaufend; Rhachilla über die obere Deckspelze nicht verlängert. Weibliche Gruppe: am Grunde 3 einzelne Spelzen, die Rudimente dreier Ahrchen, durch kurze Internodien von einander getrennt, jede nach unten in einen

²⁸ Gemäß Art. 32 ICBN (1954).

Chloridinae 115

kurzen, behaarten Stiel ausgehend, keilförmig, am oberen breiten Rande etwas unregelmäßig wollig oder zähnelig, kräftig 3—5-nervig. Weibliches Ährchen mit kurzem Stielchen, einblütig. Hüllspelzen 0. Deckspelze derbhäutig, eiförmig-elliptisch, dreinervig, lang dreizähnig, der mittlere Zahn lanzettlich, etwa halbsolang wie der Körper der Spelze, ganz kurz zweizähnelig, Mittelnerv über dem Zahn in ein kurzes Spitzchen fortgesetzt, Seitenzähne kürzer, von den Seitennerven durchzogen; Vorspelze eiförmig, mit breit eingekrümmten Seitenflächen, Nerven zwei in der Mitte genähert. Lodiculae 0. Griffel getrennt, zart; Narben kräftig fedrig, oben am Ährchen hervorkommend. Rhachilla über die Deckspelze verlängert, mit dreiteiligem, großen Anhang, Arme des Anhangs die Deckspelze überragend, pfriemlich und in Grannenspitzen ausgehend, starr, ganz kurz steifhaarig.

Name nach Dr. Eugène Fournier in Paris (1834—1884), bekannt durch seine Studien über die Gräser von Mexico.

1 Art, F. mexicana Scribner, in Mexico; zierlich mit dünnem, kriechendem Rhizom, das nur aus den Knoten Büschel von Wurzeln und gekniete, verzweigte bis 30 cm lange Halme hervorbringt; Blätter linealisch, bis 4 cm lang, derb; Trauben aus den oberen Scheiden, kurz, mit dünner, kantiger Rhachis, Ährchengruppen fast sitzend; leere Spelzen der weiblichen Gruppe 3 mm lang; Deckspelze 4 mm lang, Arm des Anhanges 7—8 mm lang; leere Spelzen der männlichen Gruppe 1 mm und 2 mm lang; Deckspelze 3,5—4 mm.

330. Opizia Presl, Rel. Haenk. I (1830) 293, T. 41, Fig. 1; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. III (1883) 1173; Fournier, Mex. Pl. Gram. (1886) 134; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 61; Scribner in Un. St. Dept. Agric. Div. Agrost. Bull. 4 (1897) 10, Fig. 4; Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1904) 388, T. 6, Fig. 12-14, 17-24; Hitchc. in Contrib. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 353, Man. Grasses West Indies, Un. St. Dep. Agric. Misc. Publ. 243 (1936) 140, Fig. 89. - Casiostega Rupr. ex Galeotti in Bull. Acad. Brux. IX, 2 (1842) 232, nomen [C. anomala Rupr.]. — Opizia Presl I. Euopozia Hackel in E.P. 1. Aufl. Nachtr. (1897) 44. — Diözisch oder auch monözisch? Männlicher Blütenstand aus der obersten Scheide hervorragend. An der Rhachis meist 2 abstehende kurze Ahren. Ahrchen in 2 Reihen abwechselnd, einseitswendig, einblütig. Untere Hüllspelze klein, einnervig; obere Hüllspelze etwas kürzer als die Deckspelze. Deckspelze dreinervig; Vorspelze ebensolang, zweinervig. Lodiculae zwei, sehr klein. Stamina 3. Rudiment des Ovars O. Weiblicher Blütenstand eine kurze einfache Ähre mit wenigen Ährchen am Grunde von der obersten Scheide umgeben. Ährchen abwechselnd, fast sitzend, einblütig, im ganzen abfällig; Rhachilla über die Deckspelze hinaus fortgesetzt, der Rhachillafortsatz mit dem unteren Teil der Vorspelze verwachsen, mit einer sterilen Spelze, die tief zweispaltig ist, mit 2 langen Grannenspitzen; darüber hinaus noch ein winziges Spitzchen oder eine Granne. Hüllspelzen kurz steiflich behaart; untere Hüllspelze winzig klein, obere lanzettlich, stumpf, etwas dreizähnelig, dreinervig. Deckspelze derbhäutig, breit, konkav, dreinervig, gezähnt, die Nerven in 3 gleichartige, gerade, die Spelze mehrmals an Länge übertreffende Grannenspitzen ausgehend; Vorspelze breit, zweispitzig, die beiden Nerven im oberen (von dem Rhachillafortsatz freien) Teil hervortretend und dort geslügelt. Lodiculae 0. Stamina 0. Griffel getrennt, exzentrisch gestellt; Narben schwach federig. Frucht breit umgekehrt herzförmig, mit stark exzentrischem Griffelrest; Perikarp leicht ablösbar.

Name nach dem Botaniker MAXIMILIAN OPIZ in Prag (1787-1858).

1 Art, O. stolonifera Presl, in Mexico und auf Cuba und Trinidad; niedriges Gras mit langen Ausläufern, deren nackte Glieder 4—5 cm lang sind; Blätter weich, kurz, linealisch, spitz; weibliche Ähre 2—3 cm lang; obere Hüllspelze 2,5—3 mm lang, Deckspelze (ohne Grannen) ebensolang. Wichtiges Futtergras in Mexico.

331. Pringleochloa Scribner in Bot. Gaz. XXI (1896) 137, T. 13; Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1904) 388, T. 5, Fig. 26-33; Hitchc. in Contrib. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 353. — Opizia Presl II. Pringleochloa Hackel in E.P. 1. Aufl. Nachtr. (1897) 44. - Männlicher Blütenstand mit 3-6 locker gestellten kurzen Ahren. Ahrehen an der Rhachis dicht zweireihig einseitswendig, einblütig, Rhachilla über die Deckspelze in einen kleinen Stachel fortgesetzt. Hüllspelzen einnervig, untere halbsolang wie die obere, schmal; obere Hüllspelze breit lanzettlich. Deckspelze kurz dreizähnig, dreinervig; Vorspelze ebensolang, zweinervig. Stamina 3, Ovarrudiment vorhanden, klein. Weiblicher Blütenstand mit wenigen kopfigen Gruppen von Ahrchen an der Rhachis; Gruppen im ganzen abfällig, mit 4-6 Ahrchen. Ährchen einblütig, Rhachilla über der Deckspelze mit einer sterilen Spelze mit zahlreichen grannenartigen Spitzen und mehreren weiteren kleinen Spelzen mit weniger zahlreichen Spitzen. Untere Hüllspelze schmal pfriemlich, einnervig; obere etwas länger, mit 2 Nerven kielartig nahe der Mitte. Deckspelze eiförmig, verschmälert spitz, mit zwei grannenartig schmalen, die Spitze der Spelze nur ganz wenig überragenden Seitenspitzen, in die die fast randständigen Seitennerven ausgehen, Nerven 3, nur nach oben zu deutlicher; Vorspelze elliptisch, zweizähnig, Ränder eingeschlagen, am Rücken wenig konkav. 3 winzige Staminodien. Fruchtknoten elliptisch, Griffel

Name nach C. G. Pringle (1838-1911), einem erfolgreichen botanischen Sammler,

der in den südwestl. Ver. Staaten und besonders in Mexico tätig war.

1 Art, P. stolonifera Scribner, in Mexico; niedriges Gras mit langen Ausläufern; Blätter hart, kurz und schmal, an den männlichen blühenden Halmen ganz verkürzt; männlicher Halm bis 12 cm hoch, weiblicher kürzer; Hüllspelzen des weiblichen Ährchens 3,5 und 4 mm lang, Deckspelze 4 mm.

332. Buchloe Engelm. in Trans. Acad. St. Louis I (1859) 432, T. 12, 14, Fig. 1 bis 17; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. III (1883) 1173; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 61; Vasey, Illustr. North Amer. Grasses I (1890) T. 47; Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1904) 390-393, T. 6, Fig. 1-11; Helm in Flora CXXIX (1934) 90-91, Fig. 17; Hitchc., Man. Grasses Un. St. (1935) 524, Fig. 1108, Gen. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1936) 203, Fig. 118. — Bulbilis Raf. in Amer. Month. Mag. IV (1819) 190 (ohne Beschreibung, Bezugnahme auf die nicht beschriebene Sesleria dactyloides Nutt.); O. Ktze. Rev. Gen. II (1891) 763; Hitchc. in Contrib. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 35229. Calanthera Kunth ex Hook. in Hook. Kew Journ. VIII (1856) 18 (nomen). — Lasiostega Rupr. ex Benth. Pl. Hartweg (1857) 347 (nomen). — Pflanzen monozisch. Männlicher Blütenstand: wenige kurze Ähren einseitig an der Rhachis, die über der obersten Ähre in eine Spitze ausläuft. Ährchen an der schmalen Rhachis der Ähre zweireihig einseitswendig, 2(-3)-blütig. Untere Hüllspelze sehr klein, eiförmig-lanzettlich, einnervig, obere kürzer als die Deckspelze, eiförmig, einnervig. Deckspelze häutig, eiförmig, dreinervig; Vorspelze zweikielig, stumpf. Lodiculae 2, abgeschnitten. Stamina 3; Antheren linealisch. Ovar-Rudiment 0. Weiblicher Blütenstand aus wenigen achselständigen, kurz gestielten und endständigen Gruppen von Ährchen gebildet, die von den vergrößerten Scheiden der obersten Blätter umgeben sind; Ahrchengruppe ein krugförmiges, am Grunde abgerundetes, zur Reife stark verhärtetes Gebilde, dessen Wandung von dem am Ende verbreiterten Stiel der Gruppe und verwachsenen und verhärteten Spelzen gebildet wird und zwar von der unteren und oberen Hüllspelze des unteren Ahrchens, der oberen Hüllspelze des oberen Ahrchens und einer sterilen Spelzen-Gruppe, im ganzen abfällig, allermeist mit zwei fertilen Ahrchen und einer sterilen Spelze, durch einen tiefen Einschnitt in 2 Hälften gegliedert. Untere Hälfte von einem Ahrchen gebildet Untere Hüllspelze dieses Ahrchens verhärtet, dreispitzig, nach innen gewandt, aber

²⁹ Buchloe ist nomen conservandum, vgl. Intern. Regeln Bot. Nomencl. (1935) 90.

Chloridinae 117

ziemlich stark nach außen verschoben und zum großen Teil mit der oberen Hüllspelze verwachsen; diese größer als die untere, hart, ausgebaucht, nur am Rande häutig und eingeschlagen, in drei scharfe, am Grunde breitliche Spitzen ausgehend. Deckspelze derbhäutig, weißlich, breit eiförmig, an den Rändern eingeschlagen, dreinervig, in 3 Spitzen auslaufend, Nerven nur im oberen Teil als grüne Streifen hervortretend; Vorspelze derbhäutig, zart zweinervig. Lodiculae klein, abgerundet. Griffel getrennt; Narben fein federig, oben am Ährchen hervortretend. Frucht auf der Embryoseite flach, breit, vom Rücken her zusammengedrückt; Embryo 3/4 so lang wie die Frucht.

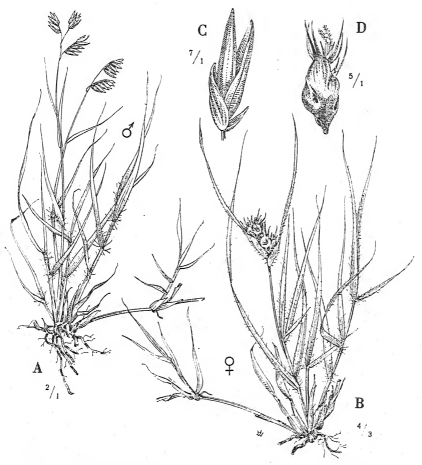


Fig. 31. Buchloe dactyloides (Nutt.) Engelm.: A männl. Pflanze, B weibl. Pflanze, C männl. Ahrchen, D weibl. Ahrchen.

3 winzige Staminodien [nach ENGELMANN]. Obere Hälfte der Gruppe von einem fertilen Ährchen und einer sterilen Spelze gebildet. Untere Hüllspelze des Ährchens frei, nach innen, klein, häutig, einnervig, etwas gewimpert. Obere Hüllspelze verhärtet wie beim unteren Ährchen; an ihrer Seite und mit ihr im unteren Teil verwachsen eine verhärtete, in 2—3 Spitzen ausgehende sterile Spelze. Nach ENGELMANN kommen Gruppen mit einer größeren Zahl von Ährchen vor, die die Übereinstimmung mit dem Chlorideen-Typus deutlicher zeigen. Die Gruppe ist mehr in die Länge gezogen und entwickelt eine kurze Rhachis, an der die Ährchen in 2 Reihen stehen, mit der

unteren Hüllspelze nach innen; die untere Hüllspelze des unteren Ährchens ist in gleicher Weise wie sonst ausgebildet.

Name eine Zusammenziehung von $\beta \omega \delta \zeta = B \tilde{u} f f el$ und $\chi \lambda \delta \eta = G r a s$.

1 Art, B. dactyloides (Nutt.) Engelmann, Buffalo-Gras, in den mittleren Ver. Staaten (westl. Minnesota bis mittl. Montana, südl. bis zum nordwestl. Jowa, Texas, westl. Louisiana, Arizona) und im nördl. Mexico; Fig. 31; klein, einen dichten niedrigen reichbeblätterten Rasen bildend, mit Ausläufern; Blätter weich, schmal, 1-3 mm breit, bis 8-9 cm lang; männliche Halme 10-15(-20) cm hoch, Ähren 6-15 mm lang, Ährchen 5 mm lang; weibliche Blütenstände nicht über den Rasen erhoben, krugförmige Köpfchen 3-4 mm dick. Das Buffalo-Gras dominiert in den weiten Gebieten der Kurzgras-Prairie, den short grass plains (vgl. u. a. Schimper, Pflanzengeogr., 3. Aufl. von C. von Faber, II [1935] 944 ff., Fig. 355-357) und ist dort das wichtigste nahrhafte Weidegras, das auch austrocknend noch Futter liefert und nach Regen sehr schnell wieder ergrünt; es geht auch in die Prairie mit höherem Graswuchs über. Es erzeugt oft für sich allein, den Boden weithin überziehend, eine dichte, niedrige Rasendecke oder ist mit einigen anderen Gramineen gemischt (vgl. die Bemerkungen bei Bouteloua). Nach Weaver (Root Developm. in the Grassland format. [1920] 72, Fig. 27, T. 9 A) bilden die zahlreichen dünnen Wurzeln, die wenig seitlich ausspreizen, ein dichtes Geflecht bis zur Tiefe von 30-40 cm, dann gehen weniger zahlreiche feine Wurzeln bis zur Tiefe von 1-11/2 m, einzelne bis 2 m.

Buchloë wurde früher als diözisch angesehen. Nach Plank (Bull. Torr. Bot. Cl. XIX [1892] 303) und Hitchcock [Bot. Gaz. XX (1895) 464] ist die Pflanze aber monözisch; junge Pflanzen besitzen männliche und weibliche Halme, die Stolonen und neue Pflanzen, die aus diesen hervorgehen, haben dann aber immer nur Blütenstände mit einem Geschlecht.

333. Simplicia Kirk in Trans. New Zeal. Inst. XXIX (1897); Cheeseman, Man. New Zeal. Flora 2. ed. (1925) 152. — Ahrchen sehr klein, lanzettlich, einblütig; Rhachilla über die Deckspelze als sehr kleines Stielchen fortgesetzt. Hüllspelzen hyalin, sehr klein, die obere etwas größer nur ½ so lang wie die Deckspelze. Deckspelze oblong-lanzettlich, zugespitzt oder kurz begrannt, gekielt, kurz steifhaarig, undeutlich 1—3-nervig; Vorspelze so lang wie die Deckspelze, spitz, behaart, zweinervig. Lodiculae 2, Stamina 1—3. Griffel getrennt; Narben kurz federig.

1 Art, S. laxa Kirk, auf Neuseeland. Halme dünn, niederliegend, 20—40 cm lang; Blätter weich, flach, 2,5—10 cm lang; Rispe mit fadenförmiger Rhachis und wenigen dünnen Ästen; Ährchen etwa 2 mm lang. — Nicht gesehen.

Tribus IV. Aristideae Hubbard et Vaugham

Aristideae Hubbard et Vaugham, The Grasses of Mauritius and Rodriguez (1940) 20; Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 348. — Ährchen einblütig, schmal ohne Rhachillafortsatz; Deckspelze schmal, 1—3-nervig, in drei feine Grannen auslaufend oder das Ende der Deckspelze eine gedrehte Untergranne mit oft langer, dreiteiliger Obergranne bildend. — Ährchen in Rispen oder selten in Trauben.

Übersicht über die Gattungen der Aristideae:

A. Vorspelze mit 2 Grannenspitzen oder Grannen.

a) Deckspelze in 3 Abschnitte geteilt. — Australien 335. Amphipogon

b) Deckspelze mit langer Mittelgranne und kurzen Seitengrannen. — Australien 336. Diplopogon

Aristideae 119

334. Aristida L. Spec. Pl. (1753) 82; Gen. Pl. ed. 5 (1754) 35; Kunth, Rév. Gram. (1829) T. 44, 171-174; Jaub. et Spach, Ill. Pl. Orient. IV (1850-53) T. 334 bis 338; Doell in Mart., Fl. Brasil. II, 3 (1878) 11, T. 3-6; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1140; Boiss. Fl. Orient. V (1884) 490; Hackel in E. P. 1. Aufl. 11, 2 (1887) 45; Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 551; Domin in Bibl. Bot. 85, III (1915) 336 bis 347; Hitchc. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XXIV (1927) 403, Man. Grasses Un. St. (1935) 439-461, Fig. 934-997, in North Amer. Flora XVII, Part 5 (1935) 376, Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 168, Fig. 95. — Kielbul Adans. Fam. Pl. II (1763) 31. — Trixostis et Moulinsia Raf. in Bull. Bot. Seringe I (1830) 221. — Ahrchen einblütig, gelegentlich ist die Rhachilla über die Deckspelze verlängert, es kann sogar ausnahmsweise eine zweite Blüte entwickelt sein. Hüllspelzen strohfarben bis gelb, oft gefleckt, spitz oder verschmälert gespitzt, selten stumpf bis ausgerandet, öfters begrannt, untere Hüllspelze allermeist kürzer (bis viel kürzer) als die obere, selten das umgekehrte Verhältnis. Deckspelze ± verhärtend, meist stark eingerollt, mit übergreifenden Rändern, selten nur schmal eingerollt und dann mit Furche auf der Bauchseite, dreinervig, meist kahl, glatt bis rauh, Kallus kurz verlängert, stumpf bis scharfspitzig, öfters am Grunde zweizähnig, Deckspelze selten am Ende kurz gelappt, meist unmittelbar in eine dreistrahlige Granne ausgehend, (bei der kleinen Sektion Streptuchne sind die Seitengrannen \pm reduziert bis völlig abortiert) dabei die Untergranne unter der Teilungsstelle \pm lang entwickelt, ungedreht oder gedreht, oder nur kurz bis ganz fehlend, Granne nicht gegliedert oder am Ende der Deckspelze oder am Ende der Untergranne gegliedert, selten die Deckspelze selbst zur Mitte oder über der Mitte gegliedert; Vorspelze kurz bis sehr kurz, dünnhäutig, nervenlos oder zart zweinervig. Lodiculae 2-3, manchmal 0. Stamina 1-3; Antheren winzig klein bis fast so lang wie die Deckspelze (ohne Granne); Griffel getrennt, kurz! Frucht ziemlich schmal zylindrisch bis schmal spindelförmig, von der Deckspelze ganz oder teilweise eng umschlossen; Embryo verschieden, Hilum linealisch, fast so lang wie die Frucht. - Einjährige, zarte oder perennierende, kräftige bis halbstrauchige Arten; Blätter meist schmal, eingerollt oder zusammengerollt, Ligula ein Kranz von ± langen Haaren, meist mit behaarten Ohrchen. Rispen schwach bis reich entwickelt, schmal bis ausgebreitet.

Aristida bei Plinius der Name eines Grases mit begrannten Ährchen von trokkenen Standorten.

Allgemein wird der Gattung Aristida eine dreiteilige Granne zugeschrieben. So teilt z. B.

HAKCEL I. c. 44 bei den Agrostideae-Stipeae ein:

I. Deckspelze tief 3-spaltig, jeder Abschnitt begrannt; Vorspelze zweigrannig: Amphipogon.

II. Deckspelze ganz, aber Granne 3-teilig (Seitenteile manchmal sehr kurz): Aristida.

III. Deckspelze ganz, mit einfacher Granne: Stipa, Oryzopsis usw. Diese Auffassung kann zu Bedenken Anlaß geben. Bei Aristida adscensionis und Verwandten liegt die Sache nicht so, daß von dem Ende der Deckspelze sich eine dreiteilige Granne absetzt, sondern die Deckspelze ist oben in 3 ganz schmale, grannenartige Abschnitte geteilt; in jeden Abschnitt tritt einer der 3 Nerven der Deckspelze ein, die Nerven bleiben ganz getrennt und laufen nicht etwa an der Basis der "Granne" zusammen. An jeder der 3 aufrechten "Grannenstrahlen" ist neben dem Nerven ein schmaler häutiger Streifen vorhanden, der sich erst nach oben zu an dem rauhen Grannenstrahl verliert. Wie so häufig ist also die Deckspelze tief geteilt, nur daß die Lappen oder Abschnitte hier sehr fein grannenartig sind. Die Ausbildung eines gedrehten Grannenfußes und eines dreistrahligen Grannenendes ist offenbar eine besondere sekundäre Entwicklung in der Gattung Aristida; die gemeinsame Spitze der Spelze wird modifiziert und wird zu einer dreinervigen Untergranne, die 3 schmalen Abschnitte werden zu Grannenstrahlen. Die Entwicklung der dreiteiligen Granne aus einem dreispaltigen Deckspelzenende, die in verschiedenen Richtungen vor sich geht, macht es auch verständlich, daß die Granne nicht oder an verschiedenen Stellen, ja sogar mit einem Teil der Deckspelze abgegliedert werden kann. Für die Einteilung von Aristida folgt aus dem bisher Gesagten, daß die artenreichste Sektion Chaetaria am Anfang der Gattung stehen muß, während sie in der Monographie von HENRARD den Abschluß bildet. Auch die Stellung von Aristida bei den Stipeae, zu denen sie von allen früheren Autoren gerechnet wurde, ist kaum richtig; man wird eher an eine Verwandtschaft mit Eragrosteen-Gattungen wie Triraphis denken; Aristida wird dann eine besondere Gruppe bei den Eragrostoideae bilden mit Reduktion des Ahrchens auf 1 Blüte parallel zu den Sporoboleae. Für den Ausschluß von Aristida aus der Stipeae-Gruppe kann auch die

Blattanatomie sprechen (vgl. u. a. Theo. Holm in Beih. Bot. Centralbl. XI, Heft 2 [1901] 101 bis 133). Die Blätter zeigen den Kranztypus des Mesophylls (vgl. Einleitung-Kap. Anatomie). (Allerdings wird für einige Arten, [A. pungens, A. ciliata] derselbe Typus wie bei Stipa angegeben). Abweichend von der sonstigen Ausbildung sind bei den Arten von Chaetaria zwei grüne Parenchymscheiden um die Gefäßbündel entwickelt, während eine Mestomscheide fehlt. Dasselbe gilt für die Sektionen Streptachne, Arthratherum und Pseudarthratherum. Bei den anderen Sektionen ist eine Mestomscheide und eine Parenchymscheide vorhanden. Ein wohl stets für die Gattung Aristida im Gegensatz zu Stipa charakteristisches Merkmal ist das Fehlen einer eigentlichen Ligula und ihr Ersatz durch einen Haarkranz. Roshevitz (Gräser, 1937) stellt Aristida zu der bei ihm sehr weit gefaßten und offenbar aus heterogenen Elementen zusammengesetzten Tribus der Sporoboleae.

Wichtigste spezielle Literatur: Trin. et Rupr., Spec. Gram. Stipacearum, Mém. Acad. Pétersb. Ser. 6, V (1842) 99—179; Trin., Spec. Gram. T. 313—316. — Нтснсоск, The North American Spec. of Aristida in Contr. Un. St. Nat. Herb. XXII (1924) 517—586. — I. Тн. Henrard, A critical revision of the Genus Aristida I, in Meded. Rijks Herb. Leiden No. 54 (1926) 1—220, II l. c. 54 A (1927) 221—464. III l. c. 54 B (1928) 465 bis 701; A monograph of the genus Aristida, First Vol., l. c. 58 (1929) 1—153, T. 1—60, Second Vol., l. c. 58 A (1932) 154—325, T. 61—159. — J. J. Theron, Untersuchungen der Laubblätter südafrikanischer Aristida-Arten, in Fedde, Rep. Spec. Nov. XL (1936) 1—37, T. 206—211. — Pilger in Engl. Bot. Jahrb. LXXIV (1945) 20—26. — H. G. Schweickerdt: "An account of the South African material of Aristida Linn. in certain European and South African Herbaria" in Bothalia 4 (1941) 91—175.

Über 300 Arten meist der wärmeren Länder, viele Arten von trockenen Standorten, oft charakteristische Wüstenpflanzen. — Einteilung nach HENRARD 1. c.

Sekt. 1. Aristid a³⁰; Chaetaria (P. Beauv.) Trin. De Gram. unifl. et sesquifl. (1824) 175; Henrard I. c. (1932) 157. — Aristida (genuina) Trin. et Rupr. I. c. 100. — Aristida Sect. Rhabdatheron et Schoenatheron Doell I. c. 12, 20. — Aristida Sect. Holatherum et Arthrochaetaria Domin I. c. 339 et 346. — Chaetaria P. Beauv., Essai Agrost. (1812) 30, T. 8 Fig. 5, 6 [A. adcensionis L.]. — Curtopogon P. Beauv I. c. 32, 159, T. 8 Fig. 7 [A. dichotome L.]. — Cyrtopogon Spreng., L. Syst. Veg. ed. 16, I (1825) 266. — Deckspelze schmal, röhrenförmig; Granne nicht abgegliedert, Untergranne nicht entwickelt (also Deckspelze an der Spitze in die 3 Strahlen ausgehend) oder kurz, seltener verlängert und gedreht, Strahlen gut entwickelt, rauh, kahl (mit einer Ausnahme). [Selten bricht die Untergranne bei der Reife von der Deckspelze ab, doch ist kein besonderes Trennungsgewebe ausgebildet.] Die artenreichste Sektion der Gattung (ca. 200 Arten), im ganzen Gebiet der Gattung, aber besonders in Nord- und Südamerika entwickelt.

Nur A. sericans Hackel, in Transvaal, mit federigen Grannenstrahlen; perennierend; Untergranne zottig behaart, Mittelstrahl der Granne 15 mm lang, Seitenstrahlen 10 mm. - Mit zahlreichen Formen weit verbreitet im Gebiet der Gattung (mit Ausnahme des trop. Asiens und Australiens) ist A. adscensionis L.; einjährig, mit am Grunde ± verästelten Halmen, ganz niedrig oder bis ca. 1/2 m hoch; Blätter flach, linealisch oder bis sehr schmal, ± eingerollt; Rispe variabel, kurz oder bis 20 cm lang, zusammengezogen, unterbrochen, dicht oder auch locker mit spreizenden Ästen; Hüllspelzen schmal, untere 5-8 mm, obere 8-10 mm lang; Deckspelze so lang wie die obere Hüllspelze oder länger, fast glatt bis stark rauh, in die dreistrahlige Granne übergehend, Strahlen 10-15 mm lang. - Nahe verwandt A. depressa Reiz., in Indien und Tonkin und A. submucronata Schumach., verbreitet im tropischen Afrika. Ferner A. coerulescens Desf., von weiter Verbreitung im südlichen und östlichen Mediterrangebiet; perennierend, mit intravaginalen Neusprossen; Rispe ± zusammengezogen; Deckspelze 8-9 mm lang, Mittelstrahl der Granne bis 25 mm, Seitenstrahlen bis 20 mm lang; Vorspelze eine kleine hyaline Schuppe, eingerollt, Nerven sehr fein; Frucht schmal spiralig; Antheren klein; Narben ganz kurz, unten an der Deckspelze seitlich hervortretend.

³⁰ Gemäß Art. 32 ICBN (1954).

Aristideae 121

In Afrika ferner u. a.: A. Deckspelze ohne Untergranne. A. cumingiana Trin. et Rupr., im nördlichen trop. Afrika (dann von Indien bis Ostasien und den Philippinen); einjährig, zierlich, mit zarten Rispenästen; Ahrchen sehr klein, Deckspelze 1,5 mm lang, Grannenstrahlen ungleich, der mittlere 5 mm lang. — A. bipartita Trin. et Rupr., in Südafrika verbreitet; perennierend; Rispe offen; Hüllspelzen 7 mm lang; Deckspelze 6 mm lang, mit kurzem, stumpfen Kallus; Grannenstrahlen gleich, 7 bis 10 mm lang; verwandt A. hispidula Henrard, in Rhodesia. — A. scabrivalvis Hackel, von Transvaal bis Rhodesia; einjährig, zierlich; obere Hüllspelzen tief zweispaltig. --A. rhiniochloa Hochst., von Abyssinien bis Rhodesia, in Südwestafrika; einjährig, bis 50 cm hoch, Rispe bis 20 cm lang; Deckspelze mit Reihen von kurzen Stachelhärchen, Grannenstrahlen kräftig, starr. — A. adoensis Hochst., im nördlichen trop. Afrika; perennierend, rasig; Rispe schmal zusammengezogen; Hüllspelzen in Grannenspitzen auslaufend, 12-14 mm lang; Grannenstrahlen kräftig, aufrecht. - A. junciformis Trin. et Rupr., im östlichen Südafrika; perennierend, bis 50 cm hoch; Halme gebüschelt, zusammengedrückt; Blätter sehr schmal, zusammengerollt; Hüllspelzen in Grannenspitze auslaufend, 6-7 mm und 9-10 mm lang; Deckspelze 6 mm lang, Mittelstrahl der Granne 20-25 mm lang, Seitenstrahlen etwas kürzer. - A. jucunda H. G. Schweickerdt in Südafrika, Transvaal; perennierend, bis 1 m hoch; Rispe bis 35 cm lang; Hüllspelzen bis 23 mm lang, zart häutig; Grannen der Deckspelze leicht spiralig gedreht. Von isolierter Stellung in Afrika. — B. Untergranne entwickelt. — A. welwitschii Rendle, von Angola bis Südafrika; perennierend, rasig; Halm bis 60 cm hoch; Rispe schmal, dicht, 10-20 cm lang.

In Asien neben A. cumingiana (vgl. oben): A. hystrix L. f., in Indien, A. cyanantha Steud., von Afghanistan bis zum westlichen Himalaya, A. annamensis Henrard, in Annam.

In Australien: A. Deckspelze ohne Untergranne. — A. vagans Cav., in Queensland und New South Wales, Victoria; perennierend, rasig; Halme bis über 50 cm hoch; Blätter schmal zusammengerollt; Rispe 10—15 cm lang, mit abspreizenden Asten; Deckspelze 9—10 mm lang, viel länger als die kurzen Hüllspelzen, Grannenstrahlen 11—13 mm. In Queensland ferner A. praealta Henrard, A. armata Henrard, A. benthami Henrard, A. inaequiglumis Domin, in Queensland und New South Wales A. leptopoda Benth., A. caput-medusae Domin. — B. Untergranne entwickelt: A. holathera Domin, in Queensland; perennierend, dichtrasig, Blätter schmal zusammengerollt; Rispe sehr lang, armblütig, locker und unterbrochen; Hüllspelzen 12—14 mm und 17 bis 19 mm lang; Deckspelze 6—7 mm lang, mit scharf gespitztem, dicht behaartem Kallus, Untergranne gedreht, 15—20 mm lang, Strahlen 35—40 mm lang.

In Nordamerika A. Deckspelze ohne Untergranne. — a) Mittelstrahl der Granne am Grunde mit einigen Spiralwindungen; einjährig. — A. dichotoma Michx., in den östlichen Ver. Staaten; Rispe armblütig; Hüllspelzen 6-8 mm lang; Mittelstrahl 3-6 mm lang, Seitenstrahlen ganz kurz. - A. basiramea Engelm., in den mittleren Ver. Staaten. - b) Mittelstrahl der Granne ohne Spiralwindungen. - A. oligantha Michx., in den östl. und mittleren Ver. Staaten, sowie von Oregon bis Arizona; einjährig, Halme verzweigt, 30-50 cm hoch; Hüllspelzen 20-30 mm lang, aus zweispitzigem Ende kurz begrannt, Strahlen lang, dünn, abspreizend. — A. longespica Poir. und A. purpurascens Poir., in den östl. und mittleren Ver. Staaten, A. stricta Michx., von Nord-Carolina bis Florida, A. divaricata Humb. et Bonpl., in Kansas, Texas, New Mexico, Arizona, südlich bis Süd-Mexico, A. longiseta Steud., in den mittleren und westlichen Ver. Staaten. - B. Untergranne entwickelt. - A. spiciformis Ell., von Süd-Carolina bis Florida, Westindien; bis meterhoch, Rispe schmal; Hüllspelzen lang grannenspitzig, Untergranne 10-30 mm lang, gedreht, Strahlen 20 bis 30 mm lang. - A. arizonica Vasey, in Arizona, Texas, New Mexico, südlich bis Mexico; Untergranne kurz.

ln Zentralamerika und Westindien: A. scribneriana Hitchc., A. portoricensis Pilger, A. orizabensis Fourn., A. erecta Hitchc., A. eggersii Hitchc., A. brittonorum Hitchc., A. refracta Griseb.

In Südamerika: A. Deckspelze ohne Untergranne. — A. pallens Cav., formenreich von Chile bis Süd-Brasilien verbreitet; perennierend, rasig; Blätter sehr schmal zusammengerollt, bis über 20 cm lang; Rispe zusammengezogen, aber nicht dicht, ohne Grannen bis 10 cm lang; Hüllspelzen schmal, mit Grannenspitzen, untere 15-20 mm, obere 30-50 mm lang; Deckspelze 10-20 mm lang, die rauhen Grannenstrahlen sehr lang, bis etwa 15 cm. - Verwandt A. murina Cav., in Süd.-Brasilien, Uruguay, Argentina; Rispe dicht, Ahrchen kleiner. — A. flacciada Trin. et Rupr. und A. elliptica (Nees) Kunth, in Brasilien, A. ecuadorensis Henrard, in Ecuador, Peru und Bolivia. - B. Untergranne entwickelt (Sect. Schoenatheron Doell). A. capillacea Lam., im tropischen Südamerika verbreitet; einjährig, klein, mit verzweigten Halmen; Rispe mit zarten Zweigen; Hüllspelzen 2 und 3 mm lang; Deckspelze mit Untergranne 3 mm lang; diese mit wenigen Windungen, Strahlen 5-6 mm lang. - Verwandt A. sanctae-luciae Trin., in Brasilien. — A. riparia Trin., in Brasilien; rasig, hochwüchsig, mit schmal zusammengezogener Rispe; untere Hüllspelze länger als obere; Deckspelze mit langer, gedrehter Untergranne, Strahlen 2-3 cm lang. - A. chapadensis Trin., in Brasilien; Rispe ausgebreitet; Untergranne 2 cm lang, gedreht, Mittelstrahl 5,5 cm, Seitenstrahlen bis 4,5 cm lang. — A. oligospira Henrard, A. megapotamica Spreng., in Süd-Brasilien, Paraguay, Argentina. — A. hackelii Arechav., in Uruguay.

Sekt. 2. Pseudochaetaria Henrard l. c. (1929) 34, 139. — Untergranne 0, die Deckspelze unmittelbar in die 3 Strahlen ausgehend und an ihrem Ende mit der

Granne gegliedert.

3 Arten in Afrika. — A. hordeacea Kunth, im trop. Afrika weit verbreitet, südlich bis Südwestafrika und Rhodesia; einjährig, mit dichter, breit ährenförmiger, bis 6—7 cm langer Rispe; Hüllspelze kurz begrannt; Grannenstrahlen kräftig, aufrecht. — A. cardosoi Coutinho, auf den Cap Verden. — A. kunthiana Trin. et Rupr., in Senegambien.

Sekt. 3. *Pseudarthratherum* Chiovenda ex Henrard I. c. (1929) 34, 117. — Gliederung der Granne am Ende der meist gedrehten Untergranne, also an der Stelle, wo die Granne sich verzweigt; Grannenstrahlen nackt.

21 Arten, davon 5 auf den Galapapos-Inseln, 2 in Südamerika, die übrigen in der alten Welt besonders in Afrika. A. Rispe dicht zusammengezogen, ährenförmig. — A. villosa Rob. et Greenm., A. repens Trin., A. caudata Anderss. auf den Galapagos-Inseln. — A. rangei Pilger in Südwestafrika. — A. tunetana Cosson, in Tunis. — B. Rispe locker und offen. — A. setifolia Kunth, formenreich in Brasilien; meist einjährig, mit dünnen, bis gegen 50 cm hohen Halmen; Rispe ziemlich armblütig; Hüllspelzen schmal, gespitzt oder kurz grannenspitzig; Grannenstrahlen dünn, 12—20 mm lang. — A. barbicollis Trin. et Rupr., in Südafrika; kräftige, perennierende Pflanze mit kurzer Rispe. — A. mutabilis Trin. et Rupr., formenreich im nördl. trop. Afrika; einjährig; Ährchen an den Spitzen der Äste der lockeren Rispe gedrängt; Grannenstrahlen fast gleich.

Sekt. 4. Arthratherum (P. Beauv.) Reichenb. Consp. (1828) 50; Trin. et Rupr. l. c. 155; Henrard l. c. (1929) 85. — Arthratherum P. Beauv., Essai Agrost. (1812) 32, T. 8, Fig. 8. — Die gedrehte Untergranne mit der Deckspelze gegliedert; Grannen nicht federig.

Ungefähr 40 Arten, davon 5 in Nordamerika, die anderen in der Alten Welt, besonders in Afrika.

A. Grannenstrahlen am Grunde bogig gewunden. — Zwei einjährige Arten in Nordamerika, A. desmantha Trin. et Rupr. und A. tuberculosa Nutt. B. Granne ge-

Aristideae 123

rade. — a) Untere Hüllspelze länger als die obere. — A. royleana Trin. et Rupr. im Panjab. — A. polyclados Domin in Queensland. — A. funiculata Trin. et Rupr., von Senegambien bis Abessinien, Eritrea, Arabien; Halme dicht gebüschelt, bis 30 cm hoch; Hüllspelzen schmal, die untere bis 20 mm lang; Deckspelze mit dem kräftigen Kallus 6 mm lang; Untergranne gedreht, bis 4,5 cm lang, die 3 Grannenstrahlen fast gleichlang, ebensolang. — b) Untere Hüllspelze kürzer als die obere. — I. Kallus der Deckspelze am Ende zweispitzig. — A. kerstingii Pilger im trop. Westafrika, einjährig mit langer Granne. — A. stipoides Lam., verbreitet im nördlichen tropischen Afrika; kräftig, perennierend, mit ausgebreiteter Rispe; untere Hüllspelze 7 mm lang, obere schmal, 15-20 mm lang; Untergranne lang, Grannenstrahlen fast gleich. - Verwandt: A. pontismagni H. G. Schweickerdt in Südwestafrika, Grootfontin; einjährig, Rispe stark nickend; Spitzen des Kallus ungleich. - II. Kallus der Deckspelze konisch, spitz, nicht zweizähnig. In Süd- und Südwestafrika A. vestita Thunb., A. meridionalis Henrard, A. diffusa Trin., A. mollissima Pilger, A. argentea H. G. Schweickerdt. In Palestina A. sieberiana Trin. In Australien A. hygrometrica R. Br., A. arenaria Gaud., A. muelleri Henrard, A. browniana Henrard. In Nordamerika A. californica Thurb., A. glabrata Hitchc.

Sekt. 5. Stipagrostis (Nees) Trin. et Rupr., l. c.; Henrard l. c. (1929) 45. — Stipagrostis Nees in Linnaea VII (1832) 290. — Die mehr oder weniger entwickelte Untergranne mit der Deckspelze gegliedert; Mittelstrahl wenigstens im oberen Teil federig, Seitenstrahlen federig oder kahl.

Gegen 40 Arten in ganz Afrika, Arabien, Turkestan, Persien bis West-Tibet; wichtige Wüstengräser. — A. Mittelstrahl und Seitenstrahlen federig. — a) Internodien, wenigstens die unteren wollig. — A. lanata Forsk., Nord-Ägypten, Sinai, Syrien; dicht rasig, Blätter schmal zusammengerollt, spitz; Rispe bis 10 cm lang; obere längere Hüllspelze 15 mm lang; Deckspelze mit stechendem Kallus, kurz; Mittelstrahl bis 3,5 cm lang, Seitenstrahlen schwächer, federig. — b) Internodien nicht wollig. — A. capensis Trin., formenreich in Süd-Afrika, dicht rasig; Halme bis 60 cm hoch; Untergranne behaart oder kahl, Strahlen an der Spitze nackt. A. sabulicola Pilger, im Küstengebiet von Damaraland; hochwüchsig, mit starkem Rhizom und beschuppten extravaginalen Neusprossen; starre Blätter bis über ½ m lang; Rispe dicht, ährenförmig; Untergranne fast 0, Granenstrahlen fast gleich, kurz, dicht federig. — A. pennata Trin., von der Gegend des Kaspischen Sees bis Ost-Persien und Turkestan. — A. pungens Desf., in Nordafrika; halbstrauchig, bis meterhoch; Blätter 10—30 cm lang; Rispe ziemlich locker, bis über 20 cm lang; Untergranne kurz, Grannenstrahlen gleich, dichtfederig, bis 15 cm lang, an den Spitzen kahl.

B. Seitenstrahlen kahl oder nur schwach behaart, nicht federig. — a) Blattscheiden wollig behaart. — A. plumosa L. von der algerischen Sahara durch Afrika und Vorderasien bis Zentralasien; dichtrasig; mit kurzem Rhizom; Halm bis 20-30 cm hoch; Hüllspelzen bis 17-18 mm lang; Deckspelze ziemlich kurz und breit, Mittelstrahl der Granne bis 5 cm lang; Vorspelze etwa 1/3 so lang wie die Deckspelze, dünnhäutig, hyalin, Nerven zart, ganz der Mitte genähert, die Spelze zwischen ihnen eingefaltet; Lodiculae zwei, ziemlich groß, etwa 2/8 so lang wie die Vorspelze, aus eiförmigem Grunde verschmälert und oben breit abgeschnitten; Antheren fast so lang wie die Deckspelze; Griffel bis zur Mitte der Deckspelze reichend, Narben ziemlich groß, seitlich hervortretend. — b) Blattscheiden kahl. — A. brachypoda Tausch, in Agypten, Nubien. — A. hirtigluma Steud., in Nordost-Afrika und Vorderasien, dann Südwestafrika. — A. obtusa Del., in Nord-Afrika und Südafrika weit verbreitet, Arabien; klein, sehr dichte Rasen bildend; Halm niedrig; Blätter kurz, hart, sehr schmal zusammengerollt; Rispe schmal; Hüllspelzen stumpf, 8 mm lang; Deckspelze kurz. — A. pogonoptila Boiss., von Belutschistan bis Panjab. — A. uniplumis Lichtenst., in Südwest- und Südafrika verbreitet; Untergranne am Ende federig, Seitenstrahlen sehr dünn, viel kürzer als der Mittelstrahl. — A. garubensis Pilger, - A. gonatostachys Pilger, A. dregeana Trin. et Rupr., in Südwestafrika.

Sekt. 6. Schistachne (Fig. et De Not.) Henrard l. c. (1929) 35; Henrard l. c. (1929) 35. — Schistachne Fig. et De Not. in Mem. Acc. Sc. Torino 2. ser. XII (1951) 252. — Die Deckspelze selbst in der Mitte oder über der Mitte gegliedert, oberer Teil der Deckspelze mit der Granne abfällig; Mittelstrahl der Granne federig, Seitenstrahlen meist viel schwächer, kahl oder federig.

8 Arten in Afrika. — A. ciliata Desf., weit verbreitet in Trockengebieten von der Sahara bis Südafrika, östl. bis Sinai, Arabien; dicht rasig, Halme 25—60 cm hoch, an den Knoten bebärtet; Blätter steif, schmal zusammengerollt, Rispe ziemlich schmal, 10—15 cm lang; Hüllspelzen hart, fast gleichlang, bis 10 mm lang; Deckspelze viel kürzer, mit Untergranne 12—14 cm lang; Mittelstrahl bis 4,5 cm lang, nach oben zu federig, Seitenstrahlen kahl. — A. namaquensis Trin. et Rupr., in Südafrika verbreitet; halbstrauchig mit bis meterhohen Halmen; auch die Seitengrannen federig. — Verwandt: A. amabilis H. G. Schweickerdt in Südwestafrika; Ährchen kleiner, Seitengrannen nackt oder sehr schwach behaart. — A. hochstetteriana Beck und A. secalina Henrard, in Südwestafrika; Rispe dicht ährenförmig; untere Hüllspelze länger als die obere.

Sekt. 7. Streptachne (R. Br.) Domin I. c. 341; Henrard I. c. (1929) 142. Aristida sect. Uniseta Hitchc. l.c. (1924) 519, 523. — Streptachne R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) 174 [S. stipoides R. Br.]; Hughes in Kew Bull. (1923) 301; S. T. Blake, On Streptachne R. Brown and Pheidochloa Genus novum, two genera of grasses from Queensland, in Proc. Roy. Soc. Queensl.LVI, No. 2 (1944) 11 (über Streptachne p. 11-20). - Granne nicht gegliedert, kahl; Seitenstrahlen der Granne reduziert bis ganz fehlend. (Die Sektion ist hier nach der Auffassung von HENRARD aufgeführt; sie ist kaum natürlich. Es kommen z. B. A. cumingiana Trin. et Rupr. Formen ohne Seitenstrahlen vor [Stipa diminuta Mez = Aristida cumingiana var. reducta Pilger]). — A. utilis Bailey (Streptachne stipoides R. Br., von Aristida stipoides R. Br., Stipa streptachne F. Muell., Aristida streptachne Domin, vgl BLAKE 1. c.), in Queensland; perennierend, mit intravaginalen Neusprossen; Halme 60-100 cm lang, Rispe ungefähr die halbe Länge einnehmend; Hüllspelzen grannenspitzig; Deckspelze 7—12 mm lang, mit kurzem, stumpfem, dicht behaartem Kallus, Untergranne stark gedreht 5-6 mm lang, Obergranne etwas abgebogen, bis 15 mm lang, Seitenstrahlen zart, ganz kurz oder 0. — Nahe verwandt A. spuria Domin, in Queensland. — A. jorullensis Kunth (Streptachne pilosa Kunth) in Zentral-Amerika, einjährig, stark verzweigt; Rispe schmal, 10—20 cm lang, mit langen Haaren; Untergranne nicht gedreht, Seitenstrahlen fehlend. — A. divergens Vasey, in den südl. Ver. Staaten. - A. orcuttiana Vasey, in den südlichen Ver. Staaten und in Mexico. — A. schiedeana Trin. et Rupr. von Süd-Mexico bis Ecuador.

335. Amphipogon R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) 175; Kunth Enum. Pl. I (Agrost. Synopt., 1833) 252, Suppl. (1835) 195; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 597, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1145; Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XXXV (1904) 71, Fig. 3; W. Vickery, The species of Amphipogon R. Br., in Contr. New South Wales Nat. Herb. I No. 5 (1950) 281—295. — Aegopogon Humb. et Bonpl. spec. sec. P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 122 [Ae. laguroides (R. Br.) P. Beauv. etc.]. — Gamelythrum Nees in Hook. Lond. Journ. Bot. II (1843) 415, in Lehm. Pl. Preiss. II (1846) 101 [G. turbinatum Nees (non Amphipogon turbinatus R. Br.) = A. restionaceus Pilger]. — Pentacraspedon Steud. Syn. Pl. Gram. (1854) 151 [P. amphipogonoides Steud. = A. amphipogonoides (Steud.) Vickery]. — Ahrchen einblütig, Rhachilla über die Deckspelze hinaus nicht fortgesetzt, über den Hüllspelzen gegliedert. Hüllspelzen die Deckspelze im unteren Teil umhüllend, kürzer als die Deckspelze, mit Grannenspitzen, aber länger als der ungeteilte untere Abschnitt der Deckspelze, häutig,

Aristideae 125

kahnförmig, breit eiförmig, selten dreilappig, mit durchlaufendem Mittelnerven und schwachen Seitennerven, die untere etwas kürzer, 3 (-5) -nervig, die obere 5-nervig. Deckspelze häutig, am Rücken gerundet, mit eingekrümmten Rändern die Vorspelze großenteils umfassend, tief in 3 pfriemliche, starre, allermeist in Grannenspitzen aus-

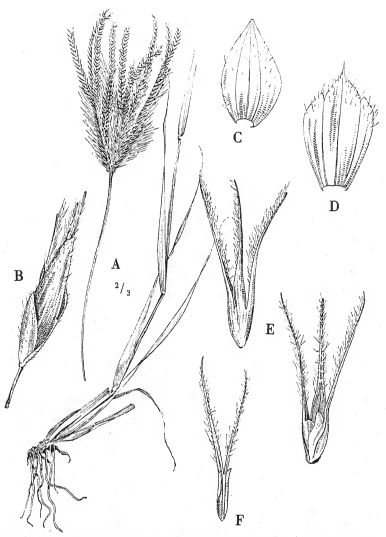


Fig. 32. Amphipogon caricinus F. Muell.: A Habitus, B Ahrchen, C D Hüllspelzen, E Deckspelze in Vorder- und Rückenansicht, F Vorspelze (B—F 7/1).

gende Lappen eingeschnitten, die seitlichen Lappen ungleichseitig, außen mit einem schmalen, dünnhäutigen Randstreifen, Lappen länger als der untere breit elliptische Teil der Deckspelze, Nerven 3, schwach, in die 3 Lappen verlaufend, Basis der Deckspelze kurz in einen kurzen etwas stumpflichen Kallus zusammengezogen oder Kallus lang

und spitz; Vorspelze nur nach oben zu schmal zwischen den Rändern der Deckspelze sichtbar, dünnhäutig, breit eiförmig, tief zweispaltig mit zwei pfriemlichen, in derbe Grannenspitzen ausgehenden Lappen, die Grannenspitzen etwas kürzer als die der Deckspelze, zwischen deren Lappen sichtbar. Lodiculae zwei, klein. Stamina 3. Narben federig. Frucht im Umriß lanzettlich, mit längerer Spitze der Griffelbasis, auf der Embryo-Seite stark konvex, auf der Hilum-Seite abgeflacht; Embryo etwa ½ so lang wie die Frucht; Hilum klein, rundlich, basal. — Perennierende Gräser mit beschupptem, kriechendem Rhizom und gereihten aufrechten blühenden Halmen oder dichter rasig. Blätter steif, schmal eingerollt. Blütenstand dicht kurz ährenförmig, kopfig oder länglich.

Name (in Anlehnung an Andropogon etc.) wegen der nach allen Seiten abstehenden Grannenspitzen der Deckspelze und Vorspelze.

Typus-Art A. laguroides R. Br.

7 Arten in Australien. — A. strictus R. Br. (A. pinifolius Mez), von Queensland bis West-Australien (Fig. 32); das dünne, mit derben Schuppen bedeckte Rhizom ist aus ganz kurzen Gliedern sympodial zusammengesetzt, jedes Glied geht in einen blühenden Halm aus, und das Rhizom wird durch einen extravaginalen Neusproß fortgesetzt, der sich sogleich wieder aufwärts krümmt, es stehen so eine Anzahl blühender Halme in einer Reihe, das Ende des Rhizoms wird von noch nicht blühenden kürzer aufrechten Halmen oder Anfängen von Halmen eingenommen; Halme dünn, steif aufrecht, etwa 30 cm hoch, am Grunde mit Schuppenblättern, dann mit einer Anzahl dicht gedrängter Blätter, also ganz verkürzten Internodien, dann mit 3 verlängerten Internodien die größtenteils frei sind, da die Scheiden der oberen Halmblätter sehr kurz sind; Blätter kurz, 2—2,5 cm lang, steif, schmal eingerollt (in einigen Varietäten länger), obere Halmblätter noch kürzer; Traube ganz kurz gestielter Ährchen schmal eiförmig-länglich, 1,5 cm lang, dicht; Hüllspelzen 4 und 5 mm lang, unterer Teil der Deckspelze 3 mm lang, die in kurze starre Grannenspitzen auslaufenden Lappen 5-6 mm lang, Kallus kurz, ziemlich schwach, ebenso wie der Rücken der Deckspelze weiß behaart, Lappen der Deckspelze und Vorspelze mit Haaren bestreut; Lappen und Grannenspitzen trocken etwas zurückspreizend (da die Vorspelzengrannen nach der entgegensetzten Richtung wie die Deckspelzengrannen spreizen und die Deckspelze eingekrümmt ist, gehen die Grannen nach allen Richtungen); Vorspelze 2 mm lang, ihre Grannenpitzen 4,5 mm, die beiden schwachen Nerven etwas divergierend, die eingekrümmten Seitenflächen etwas breiter als die Mittelfläche. - Verwandt A. caricinus F. Müll., in Queensland. -A. laguroides R. Br., in West-Australien; Rhizom kurz, Hüllspelzen schmal lanzettlich, mit Haaren auf Wärzchen; Deckspelze im unteren Teil seidig behaart. - A. amphipogonoides (Steud.) Vickery in West-Australien; Lappen der Deckspelze spitz, nicht begrannt. - A. debilis R. Br., in West-Australien; Halme sehr dünn; Hüllspelzen dreilappig.

336. Diplopogon R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) 176; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 573, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1145; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 52. — Dipogonia P. Beauv., Essai Agrost. (1812) 125. — Hüllspelzen elliptisch-lanzettlich, gekielt, in eine gerade Grannenspitze ausgehend, einnervig. Deckspelze (ohne Granne) etwa halb so lang wie die Hüllspelzen, mit kurzem, behaartem, stumpflichem, schmalem Kallus, zusammengerollt, dreinervig, mit 2 kurzen geraden Seitengrannen, Mittelgranne ziemlich lang, starr, am Grunde verbreitert, nicht gekniet, spiralig gewunden und oben zurückgekrümmt; Vorspelze dünn, schmal, zweinervig, mit 2 am Grunde vereinten Grannenspitzen.

Name von διπλόος = doppelt und πώγων = Bart (Granne).

1 Art, D. setaceus R. Br., in West-Australien; perennierend, Halm dünn, aber fest, Blätter schmal zusammengerollt; Ahrchen in dichter, köpfchenartiger, eiförmiger bis kugeliger Rispe.

Tribus V. Lappagineae Link

Spicatae Terminales-Lappagineae Link, Hort. Bot. Berol. I (1827) 11, 268 (incl. Zoysinae l. c. 8, 268). - Zoysieae Miq. Fl. Ind. Bat. III (1857) 365; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 17, 30; Stapf in Fl. Cap. VII (1898) 315. — Panicaceae-Zoysieae Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot. XIX (1881) 29, 61 [Subtrib. Antephoreae und Euzoysieae]; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1075, 1080, 1121. - Panicoideae-Zoisieae Aschers. et Graebn. Syn. Mitteleur. Fl. II (1899) 6, 60 - Pooideae-Zoysieae Hubbard in Hutch. Fam. Fl. Pl. III (1934) 217. — Poatae-Zoysieae Hitchc. Gen. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1936) 6, 13, 170. - Sacchariferae-Paniciformes-Zoysieae Roshev. Gräser (1937) 168, 170, 521. – Eragrostoideae-Lappagineae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 348. – Ährchen einblütig, die männlichen Ährchen von Hilaria und Pleuropogon zweiblütig; Hüllspelzen 1-2, allermeist härter als die Deckspelze; Deckspelze meist kürzer, häutig, allermeist unbegrannt; Lodiculae 2 oder fehlend; Stamina 2-3. - Ahrchen einzeln oder in Gruppen oder an Zweiglein mit wenigen Ahrchen, die Ahrchen oder Gruppen in endständigen ährenförmigen oder traubigen Blütenständen, im ganzen abfällig; in den Gruppen sterile oder männliche Ährchen neben zweigeschlechtigen. Einjährige oder perennierende Gräser mit kurzen und harten Blättern. Stärkekörner einfach.

Übersicht über die Gattungen der Lappagineae A. Ährchen einzeln oder zu zwei.

a) Hüllspelzen 2.

a) Hüllspelzen mit kurzen Stacheln; Ahrchen zu 2 auf einem abgeflachten Stiel auf gleicher Höhe. — Trop. Afrika bis Nordwest-Indien 338. Latipes

γ) Hüllspelzen ± glatt.

I. Hüllspelzen begrannt; Ährchen schmal. — Tropen der Alten Welt 340. Perotis

II. Hüllspelzen unbegrannt.

2. Ährchen schmaler.

* Deckspelze nicht viel kürzer als die Hüllspelzen. — Transvaal 342. Mosdenia

** Deckspelze viel kürzer als die Hüllspelzen. § Stiel des Ährchens derb, abgeflacht. — Jamaica

343. Leptothrium

§§ Stiel des Ährchens dünn, nicht abgeflacht. — Madagaskar

344. Decaryella

b) Nur 1 Hüllspelze.

a) Hüllspelze lederig, spitz. — Tropen und Subtropen der Alten Welt

345. Zoysia

B. Ährchen in Gruppen, in der Gruppe männliche oder sterile Ährchen neben zweigeschlechtigen.

a) Männliche Ährchen 2(-3)-blütig.

a) Neusprosse intravaginal, Pflanze meist mit Ausläufern; Ährchen in Dreiergruppe, Hüllspelzen am Grunde dick stielförmig verwachsen, ein Involukrum bildend. — Mexico, südliche Ver. Staaten 349. Hilaria b) Ahrchen einblütig.

a) Hüllspelzen häutig, begrannt; Deckspelze fein begrannt. — Amerika

346. Aegopogon

β) Hüllspelzen unbegrannt, untere sehr klein oder abortiert.

337. Dignathia Stapf in Hook. Ic. Pl. tab. 2950 (1911); Pilger in E. P. 1. Aufl. Ergänzungsheft II (1914) 11, Fig. 3; Chiovenda, Fl. Somala II (1932) 442. — Ährchen zu 2 oder 3 an kurzen abfälligen zähen Zweiglein eines ährenförmigen Blütenstandes, durch deutliche Internodien getrennt, das oberste Ährchen immer steril. Ährchen einblütig. Hüllspelzen schief gegenständig, am Rücken verhärtet, am Rande hyalin, untere von der Rhachis abgewandt, kürzer als die obere, gekrümmt lanzettlich, obere lang verschmälert-gespitzt. Deckspelze hyalin-häutig, kurz grannenspitzig, dreinervig; Vorspelze gleichlang, schmal elliptisch, zweinervig. Lodiculae breit keilförmig. Stamina 3; Griffel getrennt, zart; Narben federig, an der Spitze des Ährchens hervortretend. Frucht schief eiförmig, nach oben verschmälert; Embryo bis halbsolang wie die Frucht. — Rasig wachsende, einjährige oder auch wohl perennierende Gräser. Blätter in der Knospenlage zusammengerollt, schmal, derb.

Name von δι = doppelt und γνάθος (γναθμός) = Kinnbacken, die Hüllspelzen

erinnern an ein Paar von Kinnbacken.

Typus-Art D. gracillis Stapf.

2 Arten in Britisch Ost-Afrika und Somaliland. — D. gracilis Stapf; Halm bis 30 cm hoch, aufrecht oder knickig ansteigend. Blätter 3—8 cm lang; locker traubenförmiger Blütenstand 4—6 cm lang, mit kantiger dünner Rhachis; Stiel der Ährchengruppe 2—3 mm lang, ziemlich dünn, Internodien gekrümmt, 1,5 mm lang; Ährchen 3—3,5 mm lang; untere Hüllspelze kurz gespitzt, nach oben starr gewimpert, obere Hüllspelze von der Seite gesehen halbelliptisch oder halb-obovat, plötzlich in eine lange, dabei etwas gekrümmte Spitze verschmälert. — D. birtella Stapf; Ährchen 7 mm lang, kurz steifhaarig; obere Hüllspelze langsam lang caudat-verschmälert.

338. Latipes Kunth, Rév. Gram. I (1829) 261, T. 42; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1123; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887); Hook. f. Fl. Br. Ind. VII (1896) 97. — Ahrchen zu zweit (selten einzeln) auf einem kurzen, derben, abgeflachten, keilförmigen, gewimperten Stiel, dieser nach der Blütezeit zurückgekrümmt und mit dem Ahrchen abfällig. Ahrchenpaare fast auf gleicher Höhe auf dem breiten Ende des Stieles, ein Ahrchen oft ± reduziert. Ahrchen einblütig, starr. Hüllspelzen ± mit kurzen Stacheln, untere so lang wie das Ahrchen, lederig, elliptisch-lanzettlich, zugespitzt, stark dreinervig; obere Hüllspelze lederig, lanzettlich-kahnförmig, dreinervig; Deckspelze kürzer, häutig, eiförmig, gekielt, kurz gewimpert; Vorspelze halbsolang, dünn, stumpflich, ungenervt. Lodiculae keilförmig. Stamina 3, Griffel getrennt, mit zartfederigen Narben. Frucht schief eiförmig-lanzettlich; Embryo ½ so lang wie die Frucht. — Perennierende, kleine Gräser. Ährchenpaare in endständiger, sehr lockerer Traube.

Name von latus = breit und pes = Fuß wegen des verbreiterten Stieles der Ahrchengruppe.

Typus-Art L. senegalensis Kunth.

1 oder 2 Arten. — L. senegalensis Kunth, in Senegambien, im Sudan, in Ost-Afrika von Somaliland und Abyssinien bis zum nördlichen Tanganyika-Territory, in

Arabien, Belutschistan bis Scind; perennierend mit büschelig gestellten, bis 30—40 cm hohen (meist niedrigen), ± verzweigten, aufrechten oder geknieten Halmen; Blätter derb, schmal linealisch, flach oder ± eingerollt, bis 7—8 cm lang; Traube bis 15 cm lang; Ahrchen 5—8 mm lang; untere Hüllspelze am Rande mit hakigen Stacheln; obere Hüllspelze am Rücken mit schwach hakigen Stacheln oder warzigen Emergenzen. Eine Form mit sehr kleinen Ahrchen in Abyssinien. — L. inermis Chiovenda in Somaliland; Spelzen mit einfachen kurzen Stachelwimpern.

339. Lopholepis Decne. in Arch. Mus. Paris I (1839) 147; Steud. Syn. Pl. Gram. (1854) 112; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1123; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 31; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1896) 98; Trimen, Handbook Fl. Ceylon V (1900) 188; Bor in Kew Bull. (1952) 319-321, Fig. 1. - Holboellia Wall. ex Hook. Bot. Misc. II (1831) 144, T. 76; Kunth, Enum. Pl. I (1833) 171, non Holboellia Wall. (1824). — Ährchen einblütig, klein, in ährenförmiger Traube, einem Vogelkopf gleichend. Stiel abstehend gegliedert, im längeren, oberen, steif gewimperten Teil mit dem Ahrchen abfällig. Hüllspelzen zum Stiel fast senkrecht gestellt, untere lederig, der oberen anliegend, über dem Grunde mit kugeligem Buckel, dann in eine schmale kahnförmige, spitze Spreite ausgehend, Buckel und Spreite mit schmalem kammförmig mit Stachelhaaren besetztem Flügel; obere Hüllspelze kürzer, lederig, lanzettlich, kahnförmig, spitz, mit gleichem, stacheligem Flügelsaum. Deckspelze viel kürzer, dünn hyalin, eiförmig, ohne erkennbare Nerven; Vorspelze hyalin, stumpf, ungenervt; Lodiculae O. Stamina 2-3, Antheren klein. Griffel kurz, frei; Narben kurz, fein papillös. Frucht schmal, zusammengedrückt, am Grunde buckelig gekrümmt, hier der Embryo; Hilum punktförmig.

Name von λόφος = Kamm, Schopf und λεπίς = Schuppe, wegen der Form der

Hüllspelzen.

1 Art, L. ornithocephala (Hook.) Steud., in Süd-Indien, Dekkan und auf Ceylon; einjährig mit büschelig gestellten, etwa 20—50 cm hohen Halmen, oberste Blattscheide die junge Traube umgebend; Blätter 2—5 cm lang, derb, lanzettlich bis breit lanzettlich; Traube 5—10 cm lang; Ährchen 2—2,5 mm lang, Deckspelze 1—1,25 mm lang.

340. **Perotis** Ait. Hort. Kew. I (1789) 85, III (1789) 506; R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) 172; Kunth, Rév. Gram. I (1829) 357, T. 92, Enum. Pl. I (1833) 470; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 500, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1123; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 31; Hook. f. Fl. Br. Ind. VII (1889) 98; Stapf in Fl. Cap. VII (1899) 575; A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo-Chine VII (1923) 491; Backer, Handb. Fl. Java II (1928) 112; Honda in Journ. Fac. Sc. Tokyo, Bot. III (1930) 318. — *Perostis* P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 5. — *Xystidium* Trin. Fundam. Agrost. (1820) 102. — Ahrchen einblütig, klein, schmal, fast sitzend oder kurz gestielt, einzeln, vom Stiel abgegliedert. Hüllspelzen fast gleich, linealisch-lanzettlich, derbhäutig, einnervig, in eine lange, feine Granne ausgehend. Deckspelze viel kürzer, dünnhäutig, lanzettlich, einnervig; Vorspelze noch kürzer, hyalin, ungenervt. Lodiculae breit keilförmig. Stamina 3, mit kleinen Antheren. Griffel getrennt, kurz; Narben seitlich hervortretend. Frucht länglich-zylindrisch; Embryo etwa ½ der Frucht lang; Hilum basal, punktförmig. — Einjährige Gräser. Blütenstand eine terminale, schmale, ± dichte ährenförmige Traube mit dünner Rhachis.

Bedeutung des Namens von dem Autor nicht angegeben. Typus-Art P. latifolia Ait. = P. indica (L.) O. Ktze.

Etwa 7–8 Arten (zahlreichere beschrieben) in den Tropen und Subtropen der Alten Welt. – P. indica (L.) O. Ktze., im tropischen und südlichen Afrika, in Indien, Hinterindien, Malesien, Süd-Japan; Halme mehrere, knickig, bis 50–75 cm hoch, (die asiatischen Formen kleiner, die afrikanische Form vielleicht als eigene Art, P. scabra Willd., zu unterscheiden); vielknotig, die obersten Internodien stark verlängert; Blätter schmal bis breit lanzettlich, am Grunde gerundet, flach, 3–7 cm lang, grau-grün, ±

⁹ Pflanzenfamilien, 2. Aufl., Bd. 14 d

starr gewimpert; Traube ziemlich lang bis lang aus der obersten Scheide hervorragend, dünn, bis 20—30 cm lang; Ährchen 2—3 mm lang (ohne Granne), Granne bis 2 cm lang. — P. rara R. Br. in Australien; Blätter schmal, starr; Ährchen sehr schmal, Grannen bis 3 cm lang. — P. holstii Mez, in Ost-Afrika, sehr zierlich; Granne kurz. — P. glabrata Steud., auf den Philippinen, in Malesien, Neuguinea; Blätter kurz, Traube sehr schmal, Grannen nur 5 mm lang. — P. vaginata Hackel, in Südwestafrika; Traube am Grunde von der obersten Scheide umgeben oder kaum herausragend. — P. leptopus Pilger, in Ost-Afrika, mit deutlich gestielten Ährchen.

341. **Pseudozoysia** Chiovenda, Pl. Nov. Aethiop. (1928) 20, Fl. Somala (1929) 329. — Ahrchen einblütig, meist in Paaren auf einem reduzierten Stielchen an der gewundenen Rhachis einer endständigen Traube. Hüllspelzen von der Seite gesehen halbkugelig, etwas zusammengedrückt-gekielt, glatt oder nach der Spitze etwas warzig. Deckspelze hyalin, fast kreisrund, gefaltet, stumpf, kahl; Vorspelze ungefähr halbsolang, hyalin. Stamina 3. Griffel getrennt.

Name nach der äußeren Ähnlichkeit mit Zoysia.

1 Art, *P. sessilis* Chiov., in Somaliland; einjährig, zierlich, mit vielen Halmen; Blätter trocken pfriemlich-zusammengerollt; Traube zur Blütezeit in der obersten Scheide eingeschlossen, später mit dem oberen Teil herausragend. — Nicht gesehen.

342. Mosdenia Stent in Bothalia I (1922) 170, T. 1, l. c. (1924) 256, l. c. II (1927) 288. — Perotis Ait. subgen. Tropidachne Hackel in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich XLIX (1904) 171. — Ährchen einblütig, schmal, etwas gekrümmt, einzeln, fast sitzend, mit dem ganz kurzen dicklich behaarten Stiel abfällig. Hüllspelzen fast gleich, derbhäutig, lanzettlich, spitzlich, die untere die obere am Grunde umfassend, konkav, gekielt, einnervig. Deckspelze etwas kürzer, dünnhäutig, eiförmig-elliptisch, einnervig; Vorspelze gleichlang, zweinervig. Lodiculae eiförmig. Stamina 3. Griffel getrennt, kurz. Frucht schmal eiförmig-elliptisch; Embryo etwas über ½ so lang wie die Frucht.

Name nach der Farm Mosdene in Transvaal.

1 Art, M. phleoides (Hack.) Stent, (M. waterbergensis Stent) in Transvaal; perennierend, mit verzweigtem, kriechendem, von Schuppenblättern bedecktem Rhizom, mit extravaginalen Neusprossen; Halm dünn, 50—90 cm hoch, mit verlängerten oberen Internodien; Blätter flach, linealisch, bis 8—10 cm lang; Ähre endständig, schmal vielblütig, bis 10 cm lang; Ährchen 3,5—3,75 mm lang, einzeln allseitswendig, selten am Grunde der Ähre mehrere am gemeinsamen Stiel, nach der Blütezeit durch epinastische Stielchen herabgedrückt.

343. Leptothrium Kunth, Rév. Gram. I (1829) 156; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1124; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 31; Nash in North Amer. Fl. XVII (1912) 140; Hitchc. Man. Grasses West Indies, Un. St. Dept. Agric. Misc. Publ. No. 243 (1936) 98, Fig. 57. — Ahrchen einblütig, einzeln, in einer Traube, mit dem kurzen Stiel abfällig; Stiel derb, abgeflacht, schmal keilförmig, mit schmalem dünneren Rande, kurz fein gewimpert. Ährchen dem breiten oberen Ende des Stieles breit aufsitzend, die beiden Hüllspelzen getrennt, nicht übereinander greifend, die zweite etwas höher. Hüllspelzen lederig, starr, kurz gewimpert, untere schmal pfriemlich, spitz, besonders später zurückgekrümmt, mit dickem Kiel und schmalem Rande; obere Hüllspelze eingerollt, am Rücken gerundet, ausgebreitet schmal lanzettlich, nach unten schwach fünfnervig, nach der Spitze in einen Kiel ausgehend. Deckspelze und Vorspelze in der oberen Hüllspelze eingeschlossen, dünnhäutig, hyalin, Deckspelze sehr klein am Grunde der Hüllspelzen, rundlich-eiförmig, schwach einnervig; Vorspelze noch kleiner, ungenervt. - Ährchen kleistogam; Narben fast sitzend, locker federig; Antheren 3, sehr klein, am oberen Ende des schief lanzettlich-eiförmigen Fruchtknotens zwischen den Narben.

Name $\lambda \epsilon \pi \tau \acute{o} \varsigma = zart$ und $\theta \rho \acute{o} \upsilon = Blatt$.

1 Art, *L. rigidum* Kunth, auf Jamaica, an sandiger Küste, nach Hitchcock auch in Venezuela und Colombia; Halme gebüschelt, aufrecht, 30—40 cm hoch; Blätter schmal, kurz, abstehend, 1—3 cm lang; die dünne sehr lockere Traube 5—10 cm lang, Rhachis hin und her gewunden; Hüllspelzen 5—6 cm lang.

344. Decaryella A. Camus in Bull. Soc. Bot. Fr. LXXVIII (1931) 177. — Ahrchen einblütig, von der Seite etwas zusammengedrückt, mit dem zierlich kurzen Stiel abfällig, in einer einzelnen lockeren Traube am Ende des Halmes. Untere Hüllspelze etwas verhärtet, am Rücken gerundet, von der Seite gesehen halb elliptisch, mit pfriemlicher Spitze etwas behaart; obere Hüllspelze der unteren ähnlich, Deckspelze viel kürzer, hyalin, unbegrannt, von der Seite gesehen oblong, spitz, glatt kaum genervt; Vorspelze dünn, oblong. Frucht elliptisch; Hilum basal.

Name nach dem Sammler DECARY.

1 Art in Madagaskar, *D. madagascariensis* A. Camus; Halm 10—20 cm hoch, knickig-ansteigend; Blätter 1,5—2,5 cm lang, schmal, zusammengerollt, derb, kahl; Traube 5—7 cm lang; Stiel des Ährchens 2—2,5 mm lang, weich behaart; Ährchen abstehend, 7,5 mm lang (Länge der Hüllspelzen); Deckspelze 3 mm lang. — Nicht gesehen.

345. Zoysia Willd. in Neue Schrift. Ges. Naturf. Freunde Berlin III (1801) 44031; Kunth, Enum. Pl. I (Agrost. Syn. 1833) 471, Suppl. (1835) 381; Trin. in Mém. Acad. Pétersb. ser. 6, IV (1836) 96; Miquel, Fl. Ind. Bat. III (1855) 478; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 506, in Benth. et. Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1124; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 31; Hook. f. Fl. Br. Ind. VII (1897) 99, Cheesman, Man. New Zealand Flora, 2. ed. (1925) 137; Backer, Handb. Fl. Java II (1928) 113; Honda in Journ. Fac. Sc. Tokyo, Bot. III (1930) 313; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3264 (1935); Hitchc., Man. Grasses Un. St. (1935) 463, Fig. 1001, Gen. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase, 1936) 170, Fig. 97; Roshev. Gräser (1937) 524. — Osterdamia Neck. Elem. Bot. III (1790) 218 [bezogen auf Agrostis matrella L.]. — Matrella Pers. Syn. I (1805) 73 [M. juncea Pers. = Zoysia matrella (L.) Merr.]. — Zoydia Pers. l. c. /Z. pungens Willd.]. — Zoisia Aschers. und Graebn. Syn. Mitteleur. Flora II, 1 (1898) 60. — Ahrchen einzeln, einblütig, schmal, stark seitlich zusammengedrückt, kahl, fast sitzend oder kurz gestielt, im ganzen abfällig. Untere Hüllspelze 0; obere Hüllspelze die Form des Ahrchens bestimmend, lederig, breit, gefaltet-zusammengedrückt, gekielt, mit Spitzchen oder kurz begrannt. Deckspelze viel kürzer, von der oberen Hüllspelze umschlossen, dünnhäutig, gefaltet-zusammengedrückt; Vorspelze kürzer, dünnhäutig, schwach einnervig, manchmal fehlend. Lodiculae O, Stamina 3. Griffel kurz, getrennt; Narben lang, schmal, dicht kurz federig, dicht unter dem Ende der Deckspelze hervortretend; Ährchen protogyn; Frucht ellipsoidisch, zusammengedrückt; Embryo klein. - Gräser mit kriechenden Rhizomen, beblätterte Sprosse am Grunde niederliegend und wurzelnd. Blätter schmal. Blütenstand eine dünne ährenförmige Traube.

Name nach Karl von Zois (1756—1800), Gutsbesitzer zu Egg bei Krainburg, Florist von Krain.

Typus-Art Z. pungens Willd. = Z. matrella (L.) Merill (Agrostis matrella L.)

Gegen 10 Arten von Mauritius, Indien und Ostasien bis Australien, besonders charakteristisch als Strandgewächse. — Z. matrella (L.) Merrill, in Indien, Malesien, Neuguinea, Formosa, Philippinen, Polynesien, an sandigen Küsten aber auch in das Inland vordringend; Rhizom dünn, lang kriechend, mit büscheligen, aufrechten Trieben von 10—20 (—30) cm Höhe; Blätter starr, bis 5—7 cm lang Traube 2,5—3 cm lang, dicht, die Ahrchen imbrikat, der Rhachis angedrückt, Rhachis derb, schmal, etwas abgeflacht, rauh winzig-borstelig; Stiel des Ahrchens kurz, nach oben keulig-verdickt, rauh winzig-borstelig; Ahrchen 3,5—4 mm lang, nach der Form der gefalteten Hüllspelze

³¹ Zoysia ist ein nomen conservandum nach Index nom. gener. conserv. 1905 (1906).

zu dünner, von der Seite gesehen lanzettlich, einnervig; Vorspelze etwa ½/s so lang wie die Deckspelze, von dieser eingeschlossen, zarthäutig, lanzettlich, stumpflich, zusammengefaltet, einnervig, der Nerv ganz schwach bis fast 0 (Fig. 33). — Z. tenuifoloa Willd. ex Thiele (1835) auf Mauritius; Blätter schmal, Ährchen sehr klein. — Z. japonica Steud., in Japan und Korea, als Rasengras in den südlichen Ver. Staaten eingeführt; Ährchen

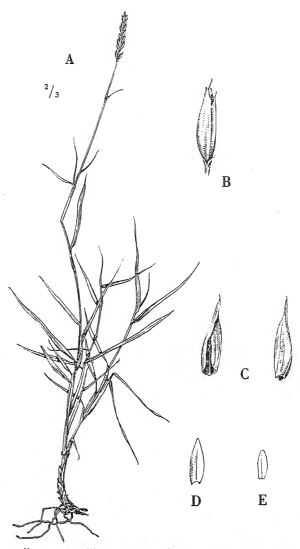


Fig. 33. Zoysia matrella (L.) Merrill: A Habitus, B Ahrchen, C obere Hüllspelze in Bauchund Seitenansicht, D Deckspelze, E Vorspelze (B—E 7/1).

schief lanzettlich; Hüllspelze farblos, lederig, nach den Rändern zu dünn, stark gekielt, ausgebreitet breit eiförmig, mit kleinen Spitzchen aus dem Mittelnerven dicht unter dem Ende, kahl, Mittelnerv kräftig, 2 oder 4 Seitennerven ganz schwach; Deckspelze etwa ³/₄ so lang wie die Hüllspelze, weißlich, kräftig gekielt, häutig, nach dem Rande deutlich gekielt, breiter; obere Hüllspelze mit kurzer Grannenspitze. — Z. macrosta-

chya Franch. et. Sav., in Japan; robuster; Traube dicht ährenförmig; Ahrchen bis 6 mm lang, schmal elliptisch. — Z. macraniha Desv., in Ost-Australien und auf Tasmanien. — Z. pauciflora Mez, auf Neu-Seeland.

346. Aegopogon Humb. et Bonpl. ex Willd. Spec. Pl. IV (1806) 899; Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. I (1815) 132, T. 42, 43; Doell in Mart. Fl. Bras. II, 3 (1878) 45, T. 12; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1121; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 30; Nash in North. Amer. Fl. XVII (1912) 138; Hitchc. in Contrib. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 215, l. c. XXIV (1927) 407, Man. Grassses Un. St. (1935) 469, Gen. Grasses (Rev. A. Chase 1936) 174, Fig. 100. — Hymenothecium Lagasca, Gen. et Spec. Pl. (1816) [H. tenellum Cav., Cynosurus tenellus Cav. = Ae. tenellus]. -Schellingia Steud. in Flora XXXIII (1850) 321 [Sch. tenera Steud. = Ae. cenchroides]. — Atherophora Willd. ex Steud. Nomencl. ed. 2, I (1840) 167. — Ahrchen einblütig, klein, kurz gestielt, in im ganzen abfälligen Gruppen zu 2-3, mit einem kurz gestielten oder fast sitzenden fertilen Ährchen und 1-2 männlichen oder sterilen bis ganz reduzierten Ährchen. Hüllspelzen häutig, allermeist oblanzeolat bis oblanzeolat-eiförmig, schwach bis stärker zweilappig mit gerundeten Lappen, oder zweizähnig bis spitzlappig, Mittelnerv in eine Spitze oder feine Granne ausgehend. Deckspelze die Hüllspelzen meist überragend, schmaler bis breiter elliptisch bis eiförmig, dreizähnig oder dreilappig, dreinervig, der Mittelnerv oder auch die Seitennerven in feine Grannen ausgehend oder diese ± reduziert; Vorspelze zweinervig, die Nerven oft in Grannenspitzen ausgehend. Stamina drei. Frucht schmal elliptisch.— Einjährig mit zierlichen, locker büscheligen Halmen. Blätter flach, weich, in der Knospenlage zusammengerollt; Ligula häutig, am oberen Rande gezähnelt oder fimbriat. Gruppen der Ährchen in einer kurzen, ± lockeren Traube.

Name von $\alpha i \bar{z} = Ziege$ und $\pi \dot{\omega} \gamma \omega v = Bart$, wegen der begrannten Ährchen. Typus-Art Ae. cenchroides Humb. et Bonpl.

Wichtigste spezielle Literatur: Alan A. Beetle, The genus Aegopogon Humb. et Bonpl., in Univ. of Wyoming Public. XIII (1948) No. 2, p. 17—23.

Wenige variable Arten in wärmeren Gegenden von Nord- und Südamerika; die beschriebenen Arten sind von BEETLE auf 3 reduziert worden. — Ae. cenchroides Humb. et Bonpl. (Ae. geminiflorus Kunth), von Mexico bis Colombia und Venezuela; Halm 10-50 cm hoch; Blätter bis 10 cm lang, schmal; Blütenstand 2-8 cm lang; Ahrchen (ohne Grannen 3-4 mm lang) zu drei, eines fertil, fast sitzend, die beiden anderen steril, ± reduziert, gestielt; Hüllspelzen rauh, linealisch bis oblong oder keilförmig, aus dem kurz zweilappigen Ende fein begrannt, Granne kürzer oder länger als die Spelze, selten bis zweimal so lang, Deckspelze mit 3 Grannen, die mittlere bis 10 mm lang wie die Spelze; bei der var. breviglumis (Scribn.) Beetle sind die Hüllspelzen kürzer, einnervig, die Granne aus dem Nerven 3-4-mal so lang wie die Spelze. - Ae. bryophilus Doell (Ae. argentinus Mez, Ae. fiebrigii Mez), in Brasilien, Nord-Argentina, Bolivia, Süd-Peru; niedriger, zarter, mit sehr schmalen Blättern; fertiles Ahrchen sitzend, die seitlichen gestielt; Hüllspelzen schmal, in der Länge variabel. -Ae. tenellus (DC.) Trin., von Arizona bis Guatemala; Halme bis 50 cm lang; Blätter meist 1-6 cm lang, selten länger; Blütenstand 2-6 cm lang; alle 3 Ährchen gestielt, das fertile kürzer; Hüllspelzen obovat oder keilförmig, stumpf gelappt, einnervig, mit kurzer Granne aus dem Nerven; Deckspelze mit 3 Grannen; bei der var. abortivus (Fourn.) Beetle (Ae. imperfectus Nash) sind die Grannen reduziert.

347. **Tragus** Hall. Hist. Stirp. Helvet. II (1768) 203 32; Scop. Introd. ad hist. nat. (1777) 73; All. Fl. Pedem. II (1785) 241; Desf. Fl. Atlant. II (1798) 386; Lam. et DC. Fl. France, III (1805) 12; Roem. et Schult. Syst. Veg. II (1817) 17; Mert. et Koch,

³² Tragus ist ein Nomen conservandum nach Intern. Reg. Bot. Kongreß, Wien (1905). Die Gattung Nazia Adans. ist nur kenntlich durch den Hinweis auf Cenchrus racemosus L. (l. c. p. 581).

Deutschl. Fl. I (1823) 369, 724; Koch, Syn. Fl. German. (1837) 771, ed. 2 (1843) 891; Doell in Mart. Fl. Bras. II, 2 (1877) 122, T. 18; Schlechtend.-Hallier, Fl. von Deutschland, 5. Aufl. VII (1881) 80, T. 563; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1122; Boiss, Fl. Orient. V (1884) 450; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 31, in Ost. Bot. Ztschr. LI (1901) 193-195; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1897) 96; Aschers. und Graebn. Syn. Mitteleur. Fl. II (1898) 61; Stapf in Fl. Cap. VII (1899) 576; Rouy, Fl. de France XIV (1913) 4; Fiori, Nuova Fl. Anal. d'Italia I (1923) 81; Roshev. in Komar. Fl. URSS. II (1934) 23; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 462, Gen. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1936) 121, Fig. 96; Hegi-Suessenguth, Ill. Fl. Mittel-Europa, 2. Aufl. I (1933) 259, T. 23, Fig. 1. - Nazia Adans. Fam. Plant. II (1763) 31; O. Ktze. Rev. Gen. II (1891) 780; Hitchc. Gen. Grasses Un. St. (1920) 165. — Lappago Schreb., L. Gen. Pl. ed. VIII (1789) 55; Host, Gram. Austr. I (1801) 28 T. 36; Link, Hort. Berol. I (1827) 11; Reichenb. Ic. Fl. German. (1834) T. 30, Fig. 1414; Kunth, Enum. Pl. I (Agrost. Syn., 1833) 169; Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. IV (1853) 467. — [L. racemosus (L.) Schreb. = T. racemosus]. — Echisachys Neck. Elem. Bot. III (1791) 228. — Echinanthus Cerv. et Cord. in La Naturaleza (1870) 351. — Ahrchen einblütig, zu 2-5 in gruppenförmigen kleinen Ähren, die locker oder auch dichter an der Hauptrhachis stehen, Rhachis der Ahren, wenn mehrere Ahrchen vorhanden, mit ganz kurzen dicklichen Gliedern, knickig, oberste Ahrchen steril, das letzte auf eine kleine Spelze reduziert, Ahrchen fast sitzend, ein dicklicher ganz kurzer knöpfenförmiger Ansatz zu einem Stiel; die Gruppe im ganzen abfällig. Untere Hüllspelze nach der Rhachis gewandt, sehr klein, dünn, schuppenförmig oder ganz abortiert; obere Hüllspelze die Form des Ährchens bestimmend, lederig, lanzettlich, mit den Rändern schmal eingekrümmt, die Deckspelze umfassend, mit hakigen oder geraden Stacheln an den 3-7 dicken Nerven. Deckspelze häutig-hyalin mit dünnen eingekrümmten Rändern, am Rücken fast flach, lanzettlich-eiförmig, lang verschmälert, spitz; Vorspelze dünn hyalin, elliptisch, oben etwas eros, Nerven fein, nach oben zu erlöschend, Seitenflächen breit eingekrümmt. Lodiculae sehr klein, breit keilförmig. Stamina 3. Griffel kurz, am Ende des schmalen Fruchtknotens weit getrennt, Narben fein schwach federig, seitlich hervortretend. Frucht schmal elliptisch-obovoid, vom Rücken her zusammengedrückt; Hilum klein, basal; Embryo etwa 1/3 so lang wie die Frucht. — Meist einjährige, kleinere Gräser mit meist ± niederliegenden und ansteigenden, oft unten wurzelnden Halmen. Blätter kurz, starr. Ährchengruppen in einem ährenförmigen dünn zylindrischen Blütenstand.

Name von τράγος = Bock; bei Plinius von einer dornigen Pflanze.

Typus-Art T. racemosus (L.) All. (Cenchrus racemosus L.) Haller führt keine Arten an.

Wichtigste spezielle Literatur: H. G. SCHWEICKERDT, Studies on the Genus Tragus v. Haller in South Africa, in Ann. of the Natal Museum X, 1 (1941) 15—45.

Etwa 7 Arten. — A. Stacheln der oberen Hüllspelze hakig gekrümmt. — T. racemosus (L.) All. Klettgras, im Mediterrangebiet verbreitet, dann in einem großen Teil von Frankreich, in den Süd-Alpen, in der ungarischen Ebene, in Mähren, in Südafrika, eingeschleppt in Nordamerika und gelegentlich in anderen Gegenden (Fig. 34); einjährig, büschelig; Halm knickig ansteigend oder im unteren Teil bis niederliegend und an den Knoten wurzelnd, bis 20(—30) cm lang, Blätter an den Halmen oft mehrere ganz genähert und mit intravaginalen kurzen oder längeren und blühenden Zweigen (daher diese Verzweigung büschelig erscheinend), längere Internodien meist drei, viel länger als die kurzen, etwas angeschwollenen, dicht gestreiften Scheiden; Blätter derb, lanzettlich, flach, am Grunde breit, etwa 3—5 cm lang, stark gestreift, am Rande locker borstig gewimpert; Rispe am Grunde ± locker unterbrochen, kurz aus der obersten Scheide hervorragend oder am Grunde von ihr umhüllt, 4—10 cm lang; Ährchen zu 4—5 in der Gruppe, bis 5 mm lang, das oberste ganz reduziert, eine kleine Spelze, auch sonst öfters einzelne Ährchen auf die obere Hüllspelze reduziert; die obere

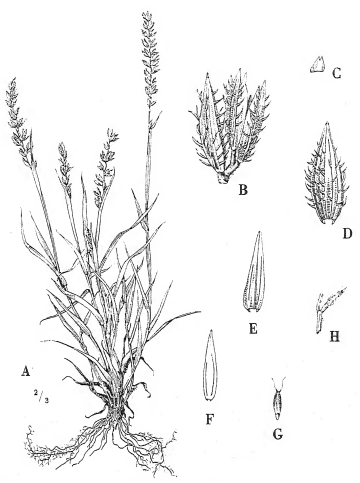


Fig. 34. Tragus racemosus (L.) All.: A Habitus, B Ährchen, C untere reduzierte Hüllspelze, D obere Hüllspelze, E Deckspelze, F Vorspelze, G Frucht, H Achsenfortsatz mit sterilem Ährchen (B—H 7/1).

Hüllspelze eiförmig-lanzettlich, spitz, stark siebennervig, die Stacheln stark hakig im oberen Teil gekrümmt, bis $^{1}/_{4}$ so lang wie die Spelze; Deckspelze 3 mm lang, scharf gespitzt, Mittelnerv nach oben zu kräftig, durchlaufend, zwei ganz schwache Seitennerven nach oben zu sich verlierend; Antheren sehr klein, fast 1 mm lang. — T. berteronianus Schult., von Texas und Arizona durch Südamerika bis Argentina und Süd-Brasilien, im tropischen und südlichen Afrika; Rispe sehr schmal, gleichmäßig; Ahrchen zu zweit in der Gruppe, das obere kürzer, 2,5—3 mm lang; untere Hüllspelze 0 oder sehr klein, obere breit lanzettlich bis eiförmig, stark fünfnervig. — T. biflorus (Roxb.) Schult., in Indien, mit der vorigen Art verwandt; die beiden Ahrchen in der Gruppe gleich, 3,5—4 mm lang; ferner T. australianus S. T. Blake in Australien verbreitet. — \mathbf{B} . Stacheln der oberen Hüllspelze gerade. — \mathbf{a}) Ahrchengruppe kurz gestielt. — \mathbf{a}) Perennierend; oberstes Internodium stark verlängert; Rispe lang hervorragend. — T. koelerioides Aschers. [T. major (Hack.) Stapf], in Südafrika verbreitet; Halme dicht rasenförmig gedrängt, bis 50 cm hoch; Ahre dicht; Ahrchen 4 mm lang. — β) Einjährig; Halm bis oben von Scheiden umgeben; Antheren 0,8—1 mm lang. — T. decipiens Fig.

et Not., in Persien, Arabien bis Nubien; obere Hüllspelze mit 5 Rippen, diese mit 5—7 Stacheln. — T. paucispina Hackel, im Sudan; obere Hüllspelze mit 7 Rippen, die Randrippen mit 3 Stacheln, die mittlere mit 1—2 Stacheln, die Zwischenrippen wehrlos. — b) Ahrchengruppen länger gestielt. — T. pedunculatus Pilger, in Südwestafrika; Halme zierlich bis 20 cm hoch; Rispe 5 cm lang, locker; Ahrchen schmal lanzettlich; Deckspelze wenig kürzer als die Hüllspelze.

348. Monelytrum Hackel in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. XXX (1888) 140, in E. P. 1. Aufl. Nachtr. (1897) 40; Phillips, S. Afr. Grasses (1931) 153, T. 26 a; Schweickerdt in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem XIV, No. 122 (1938) 198, in Blumea, Suppl. III (1946) 71-82, 6 Fig. - Ährchen einblütig, lanzettlich, vom Rücken her zusammengedrückt, zu 4-5 in kleinen fast sitzenden, im ganzen abfälligen Gruppen die unteren in der Gruppe zweigeschlechtig, die oberen 1-2 steril oder bis auf eine grannenförmige Spelze reduziert; Rhachis der Gruppe und das ganz kurze Ährchenstielchen lang weiß behaart. Untere Hüllspelze nach der Rhachis gewandt, sehr klein, häutig, breit lanzettlich bis eiförmig, ungenervt, gewimpert; obere Hüllspelze derb, ellipptisch-lanzettlisch, langsam in eine kurze, kräftige, rauhe, oft etwas zurückgekrümmte Granne ausgehend (Granne etwa so lang wie der Körper der Spelze), kräftig 5-7-nervig, rauh, mit den gewimperten Rändern eingekrümmt, Kallus dicht zottig. Deckspelze etwas kürzer als die Hüllspelze (ohne Granne), häutig, elliptisch-lanzettlich, mit kleinen Grannenspitzchen, am Rücken weich behaart, ein-bis schwach dreinervig; Vorspelze fast so lang, dünnhäutig, breit lanzettlich, am Ende stumpf und zähnelig, die Seitenflächen schmal eingeschlagen, Kiele schwach. Lodiculae keilförmig. Stamina 3; Antheren ziemlich lang. Fruchtknoten ellipsoidisch, kahl; Narben ziemlich lang, federig. Frucht vom Rücken zusammengedrückt, im Umriß schmal elliptisch; Embryo 1/3 so lang wie die Frucht; Hilum punktförmig, Epiblast gut entwickelt.

H. G. Schweickerdt gibt eine ausführliche monographische Studie über die Gattung, auch die Anatomie wird berücksichtigt. Die Blätter haben Gruppen von 5 Bewegungszellen zwischen den Nerven, von denen eine sehr groß ist; die Kieselzellen der Epidermis sind breit, fast rundlich, oben und unten eingekerbt; die äußere Scheide um die Gefäßbündel besteht aus großen Zellen, ihr schließt sich ein Ring von grünen Zellen an (Kranztypus); zwischen den Bündeln farblose Zellen. — Schweickerdt emediert die unrichtige Angabe von Hackel und anderen Autoren, daß die untere Hüllspelze fehlt.

Name von μόνος = einzeln und ἔλυτρον = Hülle, Spelze, wegen der falschen Angabe des Autors, daß nur eine Hüllspelze vorhanden ist.

1 Art, M. lüderitzianum Hack., in Südwestafrika und Süd-Angola; vom Habitus eines Pennisetum, perennierend, dicht rasig, stolonenbildend mit Sprossen an allen Knoten; Halme mit 2—4 Knoten bis 70—80 cm hoch; Blätter von sehr verschiedener Länge (bis 50 cm lang), linealisch, am Rande verdickt und mit Stachelwimpern, in der Knospenlage eingerollt, Ligula häutig, vom Rücken lang gewimpert; Ährchengruppen allseits gewandt, zahlreich, in einem sehr dichten, ährenförmigen, bis 20 cm langem Blütenstand; untere Hüllspelze 0,5—1,5 mm lang, obere mit Granne bis 15 mm; Deckspelze 4,5—6 mm lang; Antheren 2—3,5 mm lang. — Die zweite beschriebene Art: M. annuum Goossens, ist nur auf einen einjährigen Trieb begründet.

349. Hilaria Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. I (1815) 116, T. 37; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1121 (incl. Pleuraphis); Fourn. Mex. Pl. II Gram. (1886) 70, 72; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 30 (incl. Pleuraphis); Vasey, Ill. N. Amer. Grasses I, Un. St. Dept. Agric. Div. Bot. Bull. 12, I (1890) T. 10; Nash in North Amer. Fl. XVII (1912) 135; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 465, Fig. 1002 bis 1007, Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 172, Fig. 98 (incl. Pleuraphis); Mexic. Grasses in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 213. — Hexarrhena Presl, Rel. Haenk. I (1830) 326, T. 45 [H. cenchroides Presl = H. ciliata (Scribn.) Nash]; Fourn. l. c. 70, 73. — Symbasiandra Willd. nom. ex Steud. Nom. Bot. ed. 2, I (1840) 767 [Symbascandra Willd. 1. c. II (1841) 654]. — Scleropelta Buckl. Prel. Rep. Geol. and

Agr. Surv. Texas App. 1 (1866) [Scleropelta Buckl. ex. Nash l. c. 135]. — Ahrchen monözisch, die weiblichen einblütig, die männlichen 2(-3)-blütig; 1 weibliches endständiges, und 2 männliche seitliche in einer Gruppe vereinigt, die Hüllspelzen am Grunde dick stielförmig verwachsen, ein Involukrum bildend, dabei die Hüllspelzen der männlichen Ahrchen nach außen, die des weiblichen Ahrchens nach innen, nach der Rhachis, gewandt; Dreiergruppen im ganzen abfällig. Hüllspelzen viel derber als die Deckspelzen, stark genervt, die der männlichen Ährchen sehr ungleichseitig, unbegrannt oder mit kurzer Granne aus einem seitlich gestellten Nerven, öfters auch die anderen Nerven in kurze Spitzen ausgehend, die obere breiter als die untere, Hüllspelzen des weiblichen Ahrchens breit, tief zweilappig, mit abgerundeten Lappen, gefaltet, zwischen den Lappen mit starker kurzer gerader Granne. Deckspelzen der männlichen Ährchen dünnhäutig, gefaltet, ausgebreitet eiförmig, stumpf abgeschnitten, dreinervig, die Seitennerven nicht durchlaufend; Vorspelze ebensolang wie die Deckspelze, gefaltet, ausgebreitet schmal elliptisch, zwei Nerven schwach, der Mitte genähert; Deckspelze des weiblichen Ährchens dünnhäutig, gefaltet, flaschenförmig aus eiförmigem Grunde lang schmal vorgezogen, ausgebreitet am Grunde breit eiförmig, nach oben linealisch, am Ende zähnelig abgeschnitten, dreinervig, die Seitennerven nahe dem Rande durchlaufend; Vorspelze eingeschlossen, schmal, von ähnlicher Form wie die Deckspelze, zweinervig. Lodiculae 0. Stamina 3; Antheren lang linealisch, tief eingeschnitten. Fruchtknoten eiförmig, Griffel am Grunde kurz vereint, dann ziemlich lang frei, Narben lang, kurz allseitig papillös, am Ende der Deckspelze hervortretend. Frucht? — Niedrige, perennierende Gräser, mit Ausläufern, sehr selten ohne Ausläufer, nur mit intravaginalen Neusprossen. Dreiergruppen der Ährchen in eine kurze, endständige Ähre gestellt.

Name nach dem bedeutenden Botaniker Auguste de Saint-Hilaire, geb. 1779 in Orléans, dort gest. 1853; reiste 1816—1822 in Brasilien; 1825—1833 erschien seine Flora Brasiliae meridionalis.

Typus-Art H. cenchroides Kunth.

3 Arten in Mexico und den südlichen Ver. Staaten. — H. cenchroides Kunth, an trockenen oder salzhaltigen Stellen in Mexico, vom südlichen Durango und San Luis Potosi südlich verbreitet; niedrig büschelig, mit intravaginalen Neusprossen, ausläuferbildend; einige der Neusprossen strecken eine Reihe von Internodien zu 5-9 cm langen, nackten Gliedern von lang kriechenden Ausläufern, die an den Knoten neue Büschel hervorbringen; Halme 15-40(-60) cm hoch, dünn, knickig, bis fünfknotig, an den Knoten weich behaart; Blätter derb, offen oder eingerollt, rauh, 5-7(-15) cm lang, Scheiden kurz, stark genervt; Ahre der Gruppen herausgehoben, ziemlich dicht, 2,5-5 cm lang, Rhachis derb, kantig; Ahrchengruppen 5-6 mm lang, meist braunviolett; untere Hüllspelze der männlichen Ährchen ganz ungleichseitig, breit lanzettlich, 4-5 mm lang, die eine Seite ein schmaler, dünnhäutiger Rand, die andere Seite derb, rauh, Nerven 4, ein Nerv von der Mitte der Spelze in eine kurze, rauhe Granne ausgehend; obere Hüllspelze elliptisch bis obovat-elliptisch, rauh, stark 4-5-nervig, die Nerven nach der einen Seite; Deckspelze 5 mm lang; Antheren 4 mm lang; Hüllspelzen des weiblichen Ahrchens nach außen dünnhäutig, die starken Nerven der Mitte genähert; Deckspelze 4,5 mm lang. — H. belangeri (Steud.) Nash (H. texana Nash), Texas und Arizona, südlich bis Nord-Mexico, Curly Mesquite; dicht büschelig; Blätter sehr schmal, lang fein verschmälert; obere Hüllspelzen der männlichen Ahrchen schmaler. — H. ciliaris (Scribn.) Nash, in Mexico; schwach ausläuferbildend, öfters nur die Internodien der intravaginalen Neusprosse etwas verlängert; Halme bis 60 cm hoch; Hüllspelzen höher verwachsen, die der männlichen Ahrchen beide unbegrannt, elliptisch-linealisch, oben gerundet.

350. Pleuraphis Torr. in Ann. Lyc. New York I (1824) 148, T. 10; Nash in North Amer. Fl. (1912) 136. — Hilaria spec. aut., e. g. Bentham et Hook. f., Hack.;

Hitche., Man. Grasses Un. St. (1935) 465, Fig. 1003—1006; Vasey, Ill. N. Amer. Grasses I, Un. St. Dept. Agric. Div. Bot. Bull. 12, I (1890) T. 11. — Verwandt mit Hilaria, aber durch folgende Merkmale unterschieden: Rhizom verzweigt, mit extravaginalen, mit derben Schuppen bedeckten Neusprossen; Spelzen der Ährchen in der Dreiergruppe am Grunde nicht vereint, Ährchen auf ganz kurzem, dickem, gemeinsamem Stiel; terminales Ährchen zweigeschlechtig, die Deckspelze am Grunde nicht ausgebaucht flaschenförmig.

Name von $\pi\lambda\epsilon$ uρά = Seite und $\rho\alpha\phi$ ίς = Nadel, wegen der seitlichen Grannen der Hüllspelzen.

Typus-Art P. jamesii .Torr.

3 Arten in den südwestlichen Ver. Staaten und Nord-Mexico. P. jamesii Torr., Galleta-Gras, von Wyoming und Utah bis Texas und Süd-California, an trokkenen Standorten; Rhizom lang, locker verzweigt, mit derben Schuppenblättern besetzt, aus diesen extravaginale Neusprossen mit dichtgestellten, kurzen Schuppenblättern, am Ende der Äste dichte Büschel von beblätterten Trieben mit intravaginalen Neusprossen; Halme kräftig, 20-50 cm hoch; Blätter flach bis eingerollt, derb, schmal, lang fein verschmälert, bis 15 cm lang, meist kürzer; Ähre 4-7 cm lang; Stiel der Ährchengruppe lang weißbehaart; untere Hüllspelze der männlichen Ährchen gefaltet, stark genervt, der Mittelnerv tief am Rücken in eine kräftige, die Spelze wenig überragende Granne ausgehend, vier Seitennerven höher hinauf freiwerdend und in kurze Grannen oder Spitzen ausgehend oder auch unter der Spitze erlöschend, dann die Spelze nur mit einer seitlich gestellten kurzen Granne; obere Hüllspelze breit lanzettlich, einseitig, fünfnervig, ohne Grannenspitzen; Deckspelzen dünnhäutig, gefaltet, eiförmig, dreinervig; Antheren 3 mm lang; Hüllspelzen des zweigeschlechtigen Ährchens zottig gewimpert, untere zweispaltig, die Nerven in Grannen auslaufend, obere ganz einseitig, schmal elliptisch, viernervig, ein Randnerv in eine kurze Granne ausgehend; Deckspelze dünnhäutig zusammengerollt, ausgebreitet eiförmig, stumpf abgeschnitten, am Ende etwas gezähnelt, kräftig dreinervig, der Mittelnerv etwas unter dem Ende in ein kurzes Spitzchen ausgehend, Seitennerven nicht durchlaufend; Vorspelze ausgebreitet schmal elliptisch, ebenso wie die Deckspelze stumpf und am Ende etwas gezähnelt, zweinervig; Fruchtknoten eiförmig, Griffel nur am Grunde etwas vereint, ziemlich lang, Narben kurz papillös, oben an der Deckspelze hervortretend. — P. mutica Buckl., von West-Texas bis California, Nord-Mexico; Hüllspelzen der männlichen Ährchen weißlich-häutig, unbegrannt, zottig, gewimpert, die untere schmal elliptisch, die obere breiter, obovat-elliptisch, fünfnervig, die Nerven unter dem Ende erlöschend. — P. rigida Thurb., vom südlichen Utah und Nevada bis Süd-California; kräftig, bis meterhoch; Blätter und Scheiden wollig behaart; Halm verzweigt; Hüllspelzen der männlichen Ahrchen begrannt.

351. Schaffnerella Nash in North Amer. Flora XVII (1912) 141. — Schaffnera Benth. in Journ. Linn. Soc. XIX (1881) 63, in Hook. Ic. Pl. tab. 1378, in Benth. et Hook f., Gen. Pl. III (1883) 1124; Hackel in E. P. 1. Aufl. I, 2 (1887) 31, non Schaffneria Fée. — Ahrchen wenige (1—3) an der verkürzten Rhachis einer kleinen Ahre, einblütig. Nur 1 leere Spelze, breit elliptisch, mit 3—5 häutigen Zipfeln, die in gleichlange Grannenspitzen ausgehen. Deckspelze dünnhäutig, so lang wie das Ahrchen, schmal elliptisch, Mittelnerv unter der Spitze der Spelze in eine Grannenspitze ausgehend, Vorspelze nur wenig kürzer, schmal elliptisch, stumpf, zweinervig. Stamina 3. Griffel getrennt, ziemlich lang; Narben ziemlich kurz, federig.

Name nach Wilhelm Schaffner, Pharmazeut in Mexico, geb. in Darmstadt, der in der zweiten Häfte des vorigen Jahrhunderts in Mexico Sammlungen anlegte.

1 Art, S. gracilis Benth., in Mexico; einjähriges, zierliches Gras, mit kleinen, ± geknieten Halmen; Blätter schmal; die kurzen Ahren zu mehreren in den abstehenden Scheiden der oberen Blätter achselständig; Ahrchen 5 mm lang.

Tribus VI. Jouveeae Pilger, cf. p. 168

Eragrostoideae — Jouveeae Pilger in Bot. Jahrb. 76,3 (1954) 350, nomen. — Ahrchen eingeschlechtig, männliche und weibliche stark verschieden. Männlich e Ährchen in Ähren mit Endährchen, fast sitzend, vielblütig. Hüllspelzen fehlend oder 1 (—2), klein. Weibliche Ährchen in Ähren mit sterilem spitzem Ende und wenigen Ährchen, diese in die dicke Rhachis der Ähre eingesenkt, einblütig, ohne oder mit Rhachilllafortsatz mit rudimentärer Spelze. Hüllspelzen fehlend. Ein Griffel mit zwei langen Narben.

Einzige Gattung:

352. Jouvea Fourn. in Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique XV (1876) 475, Mex. Pl. II., Gram. (1886) 68; Benth. et Hook f. Gen. Pl. III (1883) 1173; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 78; Scribner in Bull. Torr. Bot. Cl. XVII (1890) 225—229, T. 105—106, l.c. XXIII (1896) 144-123, T. 266; Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV 397-400; Hitchc. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 384, l. c. XXIV (1930) 585; Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3319 (1936) Text p. 7, 9. — Rhachidospermum Vasey in Bot. Gaz. (1890) 110, T. 12 — Diözisch. Männliche Ahrchen in Ahren mit Endährchen, fast sitzend, linealisch, lang, dicht, vielblütig, von der Seite zusammengedrückt. Hüllspelzen 0 oder 1 (-2), klein, einnervig. Deckspelzen derbhäutig, gekielt, eiförmig, spitz, Mittelnerv kräftig, 2 Seitennerven schwach; Vorspelze breit, zweikielig. Lodiculae schmal. Stamina 3. Pistillodium 0. - Weibliche Ahrchen einblütig, mit einer rudimentären zweiten Deckspelze oder ohne solche, in Ähren mit wenigen Ährchen. Ähren im ganzen abfällig, drehrund, nach oben verschmälert, mit sterilem spitzen Ende, am Grunde mit einem dicken, konischen, spitz zulaufendem Stiel, Rhachis der Ahre lederig, dick, Ährchen wenige in die Rhachis eingesenkt, so daß ihre äußere angedrückte Spelze (Deckspelze) einen Ausschnitt aus der Rhachis zu bilden scheint. Hüllspelzen O. Deckspelze nach außen gewandt, dick, lederig, von außen gesehen lanzettlich, mit ihren Rändern bis zu 3/4 ihrer Länge mit der Ahrenrhachis verwachsen, die Nerven außen nicht hervortretend; Vorspelze nach innen gewandt, dünnhäutig, fast so lang wie die Deckspelze, breit lanzettlich, schwach zweinervig. Lodiculae 0. 3 winzige Staminodien oder diese fehlend. Fruchtknoten schmal, ein Griffel, verlängert an der Spitze der Deckspelze hervortretend, in 2 lange, sehr kurz federige Narben ausgehend; Frucht nicht gesehen. Rhachillafortsatz hinter der Vorspelze kurz, mit eingerollter, schmaler, rudimentärer Spelze und mit oder ohne rudimentären Fruchtknoten; oder Rhachillafortsatz 0. - Ziemlich niedrige Gräser mit kriechenden Sprossen; Ligula des Blattes ein Haarkranz; weibliche Ähren wenige oder zahlreich in Gruppen gedrängt am Ende des Halmes.

Name nach dem bekannten Agrostologen J. Duval-Jouve (1810-1883), Inspecteur d'academie in Straßburg und später in Montpellier.

Typus-Art J. straminea Fourn.

Wichtigste spezielle Literatur: H.PRAT, Remarques sur la position systématique du genre Jouvea Fourn., in Bull. Soc. Bot. France LXXX (1933) 357—367. — P. Weatherwax, The morphology and phylogenetic position of the genus Jouvea (Gramineae), in Bull. Torr. Bot. Club LXVI (1939) 315—325, 11 Fig.

2 Arten in Zentral-Amerika. — J. pilosa (Presl) Scribner, von Lower California bis Nicaragua, an Sandküsten, oft größere Strecken bedeckend; Verzweigung intravaginal; die intravaginal entstandenen derben Triebe oft lang, niederliegend, mit vielen ziemlich kurzen Internodien, von denen sich die derben, breiten Scheiden ablösen, an den Knoten viele Büschel von ± aufrechten oder ansteigenden Ästen oder Halmen; kurze Zweige oft mit ganz verkürzten Internodien und breiten, übereinander fallenden Scheiden; Halm bis 30—40 cm lang, bis oben beblättert; Blätter dick, ± gefaltet-einrollt, schmal, 1—10 cm lang, auf der Innenseite mit vielen dicht gestellten vorspringenden Nerven gerieft; Ligula ein Haarkranz; männliche Ähren in Gruppen an den Enden

der Halme mit wenigen Ahrchen; Ahrchen bis 3-4 cm lang, vielblütig; Deckspelzen 4-5 mm lang; weibliche Ährchen zahlreich in einem dichten Verzweigungssystem am Ende des Halmes, am Ende von kurzen Zweigen in der Achsel der obersten Blüte mit ganz kurzen Spreiten, ährentragende Zweige mit stark entwickeltem zweikieligem adossiertem Vorblatt und ein bis mehreren spreitenlosen breiten Scheiden, in denen wieder Seitenzweige entstehen können; die im ganzen abfälligen Ähren meist mit zwei fruchtbaren Ährchen, 3 cm lang, 2-3 mm dick; Ährchen mit einer Deckspelze, ohne Rhachillafortsatz. — J. straminea Fourn., auf feuchtem Schlickboden der Küste, oft große Strecken bedeckend, von Mexico bis Panama; Neusprosse extravaginal, mit kurzen harten Schuppen am Grunde, längere Triebe mit nackten dünnen Internodien ± niederliegend und an den Knoten intravaginale Büschel von Zweigen oder blühenden, 30-40 cm langen Halmen hervorbringend; Halme verzweigt, gleichmäßig beblättert; Blätter viel dünner als bei J. pilosa, flach, bis etwa 5 cm lang; männliche Ähre einzeln terminal, mit wenigen Ährchen oder noch wenige seitliche Ähren; Ährchen 1-1,5 cm lang; weibliche Ahren nur zu wenigen gebüschelt, dünn, bis 4 cm lang, mit bis 4 fruchtbaren Ahrchen. Ahrchen oft mit Rhachillafortsatz und zweiter rudimentärer Spelze.

Mehrere Autoren sehen die weibliche Ahre als ein einzelnes mehrblütiges Ahrchen an, so Weatherwax (1939) p. 324: "The morphological evidences available at present indicate that the characteristic thorn-like structure in which the pistillate flowers of *Jouvea* are borne is a spikelet rather than a spike." Er fand bei der von ihm hauptsächlich untersuchten *J. pilosa* niemals den Rhachillafortsatz mit der rudimentären Spelze; er erwähnt den Befund von SCRIBNER bei J. straminea in dieser Hinsicht, ist aber von der Richtigkeit der Beobachtung und der Darstellung in der Figur von Scribner nicht überzeugt. Scribner bemerkt (1896) p. 143: "In many of the specimens examined there was above this palea a second pistil, imperfectly developed, enclosed within a sac of delicate texture, but otherwise formed like the sac which enclosed the perfectly developed flower ... The presence and position of the second pistil in the cavity containing the female flower certainly suggests the idea that the organ here designated as a spikelet is really a branch bearing two or four 1 to 2-flowered female spikelets. Er hält aber diese Ansicht nicht fest, sondern erklärt in derselben Arbeit die Ahrchengruppe als Einzelährchen: "What has been described as a terminal, cylindric and acute spike appears to me to be a 2 to 4-flowered spikelet" (p. 142). Ich konnte den Befund von Scribner an mehreren Ahrchen bei J. straminea bestätigen, so daß kein Zweifel ist, daß die weibliche Struktur eine Ähre mit Einzelährchen ist; bei *J. pilosa* liegt eine stärkere Reduktion vor (vgl. auch PILGER l. c. 398—399). Die anomale Gattung, die von FOURNIER unrichtig beschrieben wurde, wurde von den Agrostologen bei den verschiedensten Gruppen untergebracht: bei den Hordeen von Hackel (1887) und Hitchcock (1913, 1930), was nur möglich ist, wenn man die weibliche Struktur als ein Ahrchen ansieht, bei den Festuceae von Weatherwax (1939), bei den Chlorideen von BENTHAM (1883), bei den Eragrosteen von Hubbard (1936). Über die Blattanatomie ist nach Prat (l. c.) zu bemerken, daß das Blattparenchym vom Kranztypus ist, eine Schicht grüner Zellen umgibt das Bündel; die Mestomscheide ist geschlossen; zwischen den Bündeln ist farbloses Zwischengewebe. Zweizellige Haare mit kugeliger Endzelle kommen vor. Die Kieselzellen sind quergestreckt hantelförmig.

Unterfamilie III. Oryzoideae Parodi

Gramineas subfam. Orizoideas Parodi, Gram. Bonariens. 4. ed. (1946) 39. — Gramineae — Oryzoideae Pilger in Bot. Jahrb. 76,3 (1954) 350. — Ährchen einblütig, mit zwei reduzierten, kurz schuppenförmigen Hüllspelzen oder diese fehlend. Dritte und vierte Spelze klein und leer oder fehlend. Deckspelze mit zweigeschlechtiger Blüte mit 3—6 bis zahlreichen Stamina; Vorspelze der Deckspelze ähnlich, mit mehreren Nerven und Mittelnerv; Frucht mit langem Hilum; Stärkekörner klein, vielfach zusammengesetzt. — Blattanatomie: Kieselzellen quergestreckt hantelförmig; zweizellige Haare gestreckt, mit schmaler Endzelle. Chromosomen-Grundzahl 12.

Tribus Oryzeae Kunth

Oryzeae Kunth in Mém. Mus. Paris II (1815) 74, Enum. Pl. I (Agrost. Syn., 1833) 5; Nees, Agrost. Bras. (1829) 515; Doell in Mart. Fl. Bras. II, 2 (1871) 6; Hackel in

Oryzeae 141

E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 17, 39 pr. p.; Komar. Fl. URSS. II (1934) 45; Pilger in Bot. Jahrb. 76,3 (1954) 350. — Panicaceae — Oryzeae Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot. XIX (1881) 29, 53; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 115 pr. p. — Pooideae — Oryzeae Hubbard in Hutch. Fam. Flow. Pl. II (1934) 219. — Poatae — Phragmitiformes-Oryzeae Roshev. Gräser (1937) 166, 170, 211. — Oryzeae-Euoryzeae in Mez, Bot. Arch. I (1922) 211 [im Gegensatz zu den Oryzeae-Phareae]. - Oryzeae Adans. Fam. Plant. (1763) 37. — Oryzeae Trin. in Mém. Acad. Pétersb. 6. sér. V, 2 (1839) 167 [incl. Pharus]. — Poatae-Oryzeae Hitchc. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XXIV (1927) 298, 303, Gen., Grasses Un. St. (Rev. A. Chase, 1936) 5, 15, 211 und Poatae-Zizanieae Hitchc. l. c. (1927) 298, 304, l. c. (1936) 5, 15, 214. — Paniculatae Uniflorae-Asperellinae Link, Hort. Bot. Berol. I (1827) 106, 270 (Leersia) et Oryzinae Link l. c. 270 (Hexandrae p. 107). — Oryzeae Kunth subtrib. Oryzinae Hubbard, Chikusichloinae Ohwi, Zizaniinae Hubbard sec. Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. XIII (1942) 183. - Ährchen einblütig, mit zwei reduzierten, kurz schuppenförmigen Hüllspelzen oder diese fehlend; dritte und vierte Spelze klein und leer oder fehlend; Deckspelze mit zweigeschlechtiger Blüte mit 3-6 bis zahlreichen Staubblättern; Vorspelze der Deckspelze ähnlich, mit mehreren Nerven und Mittelnerv.

Über die Morphologie des Ährchens und die Deutung seiner Struktur ist folgendes zu bemerken:

Die Blüte ist bei Oryza im einblütigen Ährchen terminal (oder theoretisch pseudoterminal), es ist keine Andeutung eines Rhachillafortsatzes über der obersten Spelze vorhanden. Wenn Eichler in den Blütendiagrammen von einer "abortiven Spitze" spricht, so ist ein Fortsatz nur theoretisch vorausgesetzt. Betrachten wir zunächst die Hüllspelzen oder die unteren leeren Spelzen überhaupt. Bei den Arten von Oryza stehen am Grunde des Ährchens zwei kleine schmale und spitze leere Spelzen, darunter ist eine knotige Anschwellung, der Rhachilla, an der auch 2 breite Schüppchen ± kenntlich sind; sie wird von A. Braun (Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. II (1861) 195-205, T. III A) als rudimentäres Spelzenpaar angesehen. Wir hätten also 2 fast abortierte Hüllspelzen und darüber 2 leere Spelzen (entsprechend etwa den Phalarideen). Bei Maltebrunia (Potamophila) sind ebenfalls 2 rudimentäre Hüllspelzen und 2 kleine leere Spelzen vorhanden. A. Braun (l. c.) gibt an, daß Andeutungen der unteren leeren Spelzen auch bei Leersia als ein kleiner Kragen vorhanden sind; ich habe bei Leersia keine reduzierten Spelzen, einen Kragen oder dergleichen finden können. Auch sonst sind bei den Oryzeae nur 2, die Blüte umgebende Spelzen ausgebildet, die Hüllspelzen und leeren Spelzen fehlen also gänzlich. C. A. BACKER [Blumea Suppl. III (1946) 45] beschreibt das Ende des Ahrchenstieles bei Oryza folgendermaßen: "the tips of the pedicels are broadened into a shallow in fra-spicular cup, either distinctly 2-lobed or not; from the bottom of the cup arises a minute knob, on which the very distinct basal callus of the spikelet is jointed. When ripe, the spikelets of the wild species fall off as a whole, disarticulating at the joint"... BACKER will von der Theorie, daß 2 rudimentäre Hüllspelzen vorhanden sind, nichts wissen und führt andere Fälle an, wo bei Gramineen becherförmige Vertiefungen am Ende des Ahrchenstieles vorhanden sind. Er bezeichnet als Urheber der Theorie von den Hüllspelzen den Agrostologen Stapf 33: on the contrary, enunciates the revolutionary theory, that the apical cup of the spikelet originates from the coales = ance of 2 rudimentary glumes. He says: "The spikelet of Oryza consists theoretically or normally of 5 glumes of which the lowest are very minute, ecafluent with the tip of the pedicel and rarely discernible. The spikelet is hence only apparently articulate with the pedicel, the real articulation being above the two suppressed glumes". Wie oben angegeben, findet sich diese "revolutionäre" Theorie von Stapf schon bei Alexander Braun; sie ist, wenn man auch Maltebrunia ins Auge faßt, wohl berechtigt. Wir sprechen also bei Oryza von 2 rudimentären (oder fast abortierten) Hüll-

³³ In Trimen Flora of Ceylon V, 1900.

spelzen und zwei kleinen leeren Spelzen. Betrachten wir nun die morphologische Natur der beiden die Blüte umgebenden Spelzen (vgl. Pilger in Engl. Bot. Jahrb. LXIX (1939) 415 ff). Sie sind von vielen Autoren einfach als Deckspelze und Vorspelze angesehen worden, vgl. z. B. Eichler (Blütendiagramme) oder HACKEL (E. P. 1. Aufl.). Die "abortive Spelze" Eichler's würde dann bei Oryza Spelze vier und als Vorspelze anzunehmen sein. (vgl. Fig. 35).

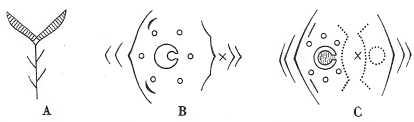


Fig. 35. Oryza sativa L.: A Schema des Ahrchens mit zwei Hüllspelzen, zwei leeren Spelzen, einer Deckspelze und einer oberen leeren Spelze; B Diagramm bei Auffassung der oberen Spelze als Vorspelze; C theoretisches Diagramm bei Auffassung der Entstehung des Reis-Ahrchens aus zwei Ahrchen. X Achsenende.

Nun wird von anderen Autoren hervorgehoben, daß die letzte Spelze keine echte Vorspelze sein kann. Sie ist in ihrer Struktur der Deckspelze gleich oder ähnlich und hat einen ausgeprägten Mittelnerven, sowie mehrere Seitennerven. Man vergleiche Luziola oder Chikusichloa. Für die Gleichheit der oberen Spelzen spricht eine von Penzig [Pflanzen-Teratologie, 2. Aufl. III (1922) 450] erwähnte Anomalie, bei der die Deckspelze und Vorspelze vergrößert, unregelmäßig ausgebildet sind, mit langer, oft gekrümmter Spitze, häufig auch zerknittert oder wellig gebogen; die Blüten sind abortiert. Beide Spelzen verhielten sich also in diesem Falle gleich.

Eine andere Erklärung gibt BENTHAM [Benth. et Hook. f., Gen. Pl. III (1883) 1079]. Er sagt für die Oryzeae im allgemeinen: "Glumae 2-4, membranaceae vel inferiores minimae. Palea 0 nisi pro palea glumam summam 1-nervem (!) vel carinatam habes und für Oryza: Glumae 4, 2 exteriores minimae, squamiformes vel setiformes, 2 superiores complicato-carinatae, rigidulae, exterior paullo major, vacua aristata vel mutica, interior florens vix brevior, augustior, arista breviore vel 0, carina nuda; palea C". Die beiden rudimentären basalen Spelzen sind also hierbei nicht berücksichtigt; die vorletzte Spelze ist leer, die oberste Spelze eine Deckspelze für die Blüte, die Vorspelze fehlt. Dieselbe Auffassung vertritt K. Schumann [Neue Versuche über den Blütenanschluß (1890) 128-130], besonders wegen der Entwicklung und Stellung der Stamina. Die oberste Spelze ist die Deckspelze, "die wirkliche Palea superior fehlt wie bei Alopecurus". Diese Erklärung kann nicht zutreffen, denn der Fruchtknoten wendet seine Hilumseite der obersten sechsten Spelze zu, das heißt also der als Deckspelze angesehenen Spelze; ausnahmslos ist aber bei den Gräsern die Hilumseite der Vorspelze zugewandt. Das bemerkt schon Weatherwax in seinen Untersuchungen über eine Reihe von Oryzeen-Gattungen (Amer. Journ. of Bot. XVI [1929] 547-555) gegenüber Hirchcock, der in den meisten Fällen die beiden obersten Spelzen als Deckspelze und Vorspelze ansieht, aber doch für einige Fälle ein Fehlen der Vorspelze annimmt.

Können also beide Erklärungen nicht gelten, so kann man die vorletzte fünfte Spelze von Oryza als Deckspelze ansehen, die in ihrer Achsel eine Blüte ohne Vorspelze trägt; an der Rhachilla des Ährchens ist darüber hinaus eine sechste leere Spelze entwickelt (vgl. Pilger). Will man das Ährchen als typisch zweiblütig ansehen, so ergibt sich das in Fig. 35 dargestellte theoretische Diagramm; die "abortive Spitze der

Oryzeae 143

Ährenachse" nach Eichler wäre an der mit X bezeichneten Stelle zu suchen. Das Ährchen ist mit einem Festuceen-Ährchen zu vergleichen, bei dem über den fertilen Deckspelzen leere Spelzen, "sterile Deckspelzen", folgen. Die gleiche Erklärung gilt für die anderen Oryzeen-Gattungen. C. R. Parodi, in einer kurzen Bemerkung in Gramineas Bonarienses und in Prim. Reunion Argent. de Agronom. (1941) 55, betrachtet ebenfalls die beiden oberen Spelzen als Deckspelzen, nimmt aber an, daß die Blüte mit 6 Staubblättern aus 2 Blüten mit 3 Staubblättern fusioniert ist, wobei beide Vorspelzen abortiert sind und an der einen Blüte der Fruchtknoten und die Lodiculae.

Eine weitere abweichende Ansicht über die Natur der oberen leeren 6. Spelze entwickelt Ovidio Nunez in Ciencia e Investigation VII (1951) 230—234 nach Untersuchung von anomalen zweiblütigen Ährchen des Reis. Danach entwickelt das Reis-Ährchen 2 ganz reduzierte Hüllspelzen, 2 weitere leere Spelzen (gelegentlich können in ihrer Achsel Knöspchen auftreten) dann eine 5. Spelze als Deckspelze einer Blüte, dann eine 6. leere Spelze. Diese Spelze nun ist nicht ein einfaches Blatt, sondern ist mit der Vorspelze der fertilen Blüte fusioniert, worauf schon die scharfen Randnerven hinweisen. Bei den zweiblütigen Ährchen wird diese Fusionierung teilweise oder vollständig aufgelöst, bei beiden Blüten ist eine Vorspelze vorhanden.

Endlich ist eine durch eingehende Studien begründete Auffassung der Morphologie des Oryza-Ahrchens hervorzuheben, die H. G. Schweickerdt und W. Marais entwickeln: Morphologische Untersuchungen an Oryza barthii A. Chev. Bot. Jahrb. 77, 1 (1956) 1—24. Danach hat das jetzt als normal fixierte Ahrchen eine reduzierte Hüllspelze, 3 kurze reduzierte leere Spelzen, 1 begrannte Deckspelze und eine 3(—5)-nervige unbegrannte Vorspelze. Der Mittelnerv dieser Vorspelze ist die Fortsetzung des Gefäßbündels der über der Deckspelze gänzlich abortierten Rhachilla; der Rhachillafortsatz geht sozusagen als Nerv in die Vorspelze ein. Die Blüte ist zweige-

schlechtig mit 6 Staubblättern.

Die Auffassung wird begründet durch das Studium von zweiblütigen Ährchen bei O. barthii. Es tritt eine zweite Hüllspelze auf, somit 5 leere Spelzen unter der Deckspelze. Die oberste dieser Spelzen unter der Deckspelze kann klein, leer und steril sein oder stärker entwickelt bis zur vollen Entwicklung einer Palea mit 3 Nerven und 1 zweigeschlechtigen Blüte. Die beiden Spelzen darunter werden niemals fertil. Für das Reduktionsschema (Fig. 36) geht Verfasser aus von einem anomalen Ährchen, bei dem 2 subterminale Blüten nebeneinander vorhanden sind. Die beiden Vorspelzen sind dorsal verwachsen; das Verwachsungsprodukt hat 5 Nerven, von denen der mittlere zur Rhachilla gehört. Nun kann eine Spaltung dieses komplexen Organes längs eintreten, so daß die "Vorspelze" jeder Deckspelze aus je 2 Hälften der beiden Vorspelzen besteht; der Rhachilla-Nerv verschwindet dann. Diese anomale Bildung, die die gleiche subterminale Entstehung der Blüten zeigt, kann nicht bei weiterer Reduktion zu dem normalen Oryza-Ährchen führen. Im Gegensatz zu der transversalen Spaltung muß das Primordium sich median teilen; dabei können 2 gleich starke Vorspelzen entstehen, jede mit 2 Nerven und einer Fortsetzung des Rhachilla-Nerven (vollständige Ausbildung von 2 Blüten). Das ist eine Ausnahme. Die Reduktion geht so vor sich, daß die eine Deckspelze eine dreinervige Vorspelze hat (2 Nerven und den Rhachilla-Nerven), während die andere eine normale zweinervige Vorspelze hat und die Blüte männlich wird. Die Blüte und die Vorspelze können dann ganz schwinden und es bleibt eine ± entwickelte Spelze unter der Deckspelze übrig. Bei diesem reduzierten Ährchen wären dann 6 Spelzen (und 1 dreinervige Vorspelze) vorhanden, während die heute fixierte Form nur 5 Spelzen (und die dreinervige Vorspelze) besitzt. Es ist daher anzunehmen, daß hier die kleine untere "Hüllspelze" völlig abortiert; da Hüllspelzen und die leeren Spelzen (oder Deckspelzen) ihrer morphologische Natur nach gleich sind, bietet diese Annahme keine Schwierigkeit. Wir können bei der normalen heutigen Ahrchenform den Ahrchen auch 2 kleine Hüllspelzen, 2 leere Spelzen und 1 subterminale Deckspelze (mit Vorspelze) zuschreiben.

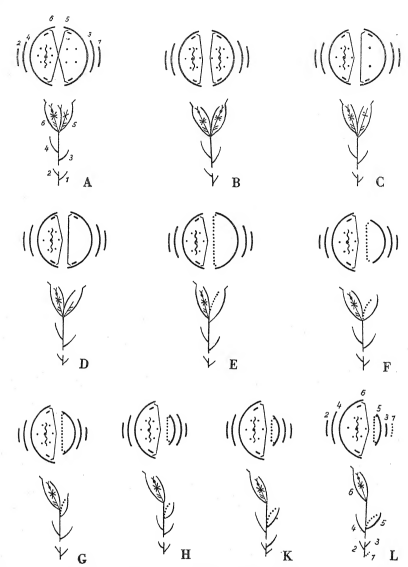


Fig. 36. Oryza barthii Chev.: Schema der fortschreitenden Rückbildung des Ahrchens, nach H. G. Schweickerdt. Erklärung im Text.

Übersicht über die Gattungen der Oryzeae

- B. Ahrchen abgegliedert
 - a) Ahrchen eingeschlechtig
 - a) Embryo der Frucht so lang wie diese; männliche und weibliche Ahrchen schmal, an getrennten Asten derselben Rispe. Nordamerika, Ost-Asien 357. Zizania
 - β) Embryo kürzer
 - I. Männliche und weibliche Ahrchen an denselben Rispenästen, die weib-

denselben Rispenästen, dann die männlichen an der Spitze.

b) Ährchen zweigeschlechtig

I. Ganz reduzierte Hüllspelzen als Kragen oder kleine Schüppchen entwickelt; allermeist 2 kleine leere Spelzen über den Hüllspelzen; Deckspelze meist begrannt.

II. Hüllspelzen und leere Spelzen O.

Deckspelze unbegrannt; Ahrchen an den Rispenzweigen gedrängt;
 Stamina 1 oder 3 oder 6. — Weit verbreitet 354. Leersia

353. Oryza L. [Gen. Pl. (1737) 105] Spec. Pl. (1753) 333; Doell in Mart. Fl. Brasil. II, 2 (1871) 6 pr. p.; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1116; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 41; Hitchc. Man. Grasses Un. St., 2. ed. (Rev. A. Chase, 1951) 556, Fig. 807. — Oryza L. Untergatt. Euoryza Aschers. et Graebn. Syn. Mitteleur. Fl. II (1898) 10. - Padia Moritzi Syst. Verz. Pfl. Zollinger (1845) 103 [P. meyeriana Mor. = Oryza meyeriana (Mor.) Baillon]. - Sclerophyllum Griff., Not. III (1851) 8. (S. coarctatum Griff. = O. coarctata Roxb.). — Ahrchen kurz gestielt, den dünnen flexuosen Rispenzweigen angedrückt, Stiel aufrecht, am Grunde zu einem undeutlich zweilappigen Becher verbreitert (Hüllspelzen reduziert) selten oder auch ganz fehlend, oder Hüllspelzen als 2 kurze breite Schüppchen kenntlich, oberhalb dieser abgegliedert (bei kultivierten Formen unterbleibt die Abgliederung); über den Hüllspelzen ein harter, kurzer, gerundeter Kallus. Leere Spelzen klein (selten ganz unentwickelt), meist unter der halben Länge der Deckspelze, pfriemlich bis lanzettlich, spitz, ungenervt oder einnervig (selten in einzelnen Formen bis zur Länge der Deckspelze; O. grandiglumis Prodoehl, in Brasilien). Deckspelze hart papierartig, kahnförmig zusammengedrückt-gekielt, unbegrannt oder meist mit einer steifen, kräftigen Granne aus der Spitze, körnelig, warzig und meist an den Rändern und auf den Nerven kurz steifhaarig oder fast glatt, fünfnervig, äußere Nerven nahe dem Rande; Vorspelze so lang wie die Deckspelze und ihr ähnlich, aber schmaler, mit hyalinen Randstreifen, unbegrannt, stumpflich bis spitz, dreinervig (bei O. subulata fünfnervig), an den Rändern von der Deckspelze umfaßt. Lodiculae 2, elliptisch-lanzettlich oder obovat. Stamina 6, frei; Antheren linealisch. Fruchtknoten kahl; Griffel kaum am Grunde etwas vereint, kurz; Narben groß, federig, seitlich etwas unter der Mitte der Deckspelze hervortretend. Frucht frei, aber von der Deckspelze und der Vorspelze fest umschlossen, von der Seite zusammengedrückt, im Umriß elliptisch oder lanzettlich, braunrot bis braun, beim kultivierten Reis bis weißlich, gefurcht; Hilum sehr verlängert linealisch. - Einjährige oder perennierende Sumpf- oder Wassergräser, oder auch auf trockenem Gelände. Blätter lanzettlich oder linealisch, in der Knospenlage eingerollt, später flach, Scheide lang, Rispe mit spiralig gestellten dünnen Asten, zusammengezogen oder ausgebreitet.

Name nach der griechischen Bezeichnung ὄρυζα. Typus-Art O. sativa L.

Wichtigste spezielle Literatur: A. Braun, Zurückführung der Gattung Leersia Sw. zur Gattung Oryza L., in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. II (1861) 195—205, T. III. A. — A. De CANDOLLE, Origine des Plantes cult. (1883) 309—311. — KOERNICKE in KOERNICKE und WERNER, Handb. des Getreidebaues I (1885) 221-237. - Y. SHIMOYAMA, Beitr. zur Kenntn. des japan. Klebreises, Mozigome. Diss. Straßburg (1886). - WATT, Dict. Econ. Prod. of India V (1891) 498-653. - C. BACHMANN, Der Reis. Gesch., Kult. und geogr. Verbr., seine Bedeutung für die Wirtsch. und den Handel, Beih. No. 4 zu Tropenpflanzer XIII (1912) 213-386. - A. Chevalier et O. Roehrich, Sur l'orig. bot. des riz cultivés, in Cpts. Rend. Acad. Sc. Paris CLIX (1914) 560-562. - A. MAURIZIO, Die Nahrungsmittel aus Getreide II (1919). — A. Prodoehl, Oryza in Mez Bot. Archiv I (1922) 221—224, 231—235. — A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo-Chine VII (1923) 497—500. — G. Schweinfurth, Über wild gesammelte Arten von Reis in Afrika, in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XLIV (1926) 165 bis 167. — H. Winkler, Reis in Wohltmann-Bücher, Bd. 3 (1926) 138 S., 17. Abb. — Moeller, Mikrosk. der Nahrungs- und Genußmittel Pflanzenr. 3. Aufl. von C. Griebel (1928) 83-86. -A. Sprecher von Bernegg, Trop. und subtrop. Weltwirtschaftspfl. I (1929) 1—80. — Wehmer, Die Pflanzenstoffe 2. Aufl. I (1929) 75—77. — R. J. Roshevitz, A Contrib. to the knowledge of rice, in Bull. Appl. Bot., Genet. and Plant-Breeding XXVII No. 4 (1931) 3-133; Gräser (1937) 215—225. — A. CHEVALIER, Recherches sur les riz spontanès, Publ. Labor. Agron. Colon. du Mus. Nation d'Hist. Nat. No. 1 (1932) 31 S. — L. R. PARODI, Los arroces de la Flora argentina in Physis XI (1933) 238—252. — P. BLANKENBURG, Der Reis. Eine wirtschaftsargentina in Physis AI (1932) 238—222. — P. DLANKENBURG, Dei Reis. Eine Whitschaltsgeographische Untersuchung. Verlag Paul Funk, Berlin (1934), 302 S. — J. K. SANTOS, Morphology of the flower and mature grain of Philippine Rice, in Philipp. Journ. Sc. LII (1933) 475—503, 7 T. — C. E. Hubbard, Hook. Ic. Pl. tab. 3492 (1950). — J. B. Juliano, Morphology of Oryza sativa Linnaeus in The Philippine Agriculturist XXVI (1937) 1—76, 29 T. — C. A. Backer, The wild species of Oryza in the Malay Archipelago, in Blumea, Suppl. III (1946) 45—55. — S. A. Black, in Bol. Techn. Inst. Agronom. do Norte No. 19 (1950), Para p. 69—75 (Oscapins aquàticos da Amazonia). — Efferson, J. N., Production and marketing of rice (1952) 1—534. — Grist, D. H., Rice in Tropical agricultural series (1955) 1—320.

Ungefähr 25 Arten in wärmeren Ländern.

Untergattung I. Oryza. — Oryza L. sect. Eu-Oryza Baill. Hist. des Plantes XII (1893) 165. — Non Oryza Untergattung Euoryza Aschers. et Graebn. l. c. (im Gegensatz zu Oryza Untergatt. Leersia). — Oryza L. sect. Sativa Roshev. l. c. (1931) 32 [als sect. Euoryza Baill. l. c. (1937) 217]; incl. sect. Granulata Roshev. l. c. (1931) 32, l. c. (1937) 216, 224 et sect. Coarctata Roshev. l. c. (1931) 32, l. c. (1937) 217, 224. — Meist perennierende Arten; leere Spelzen schmal, kurz bis selten völlig abortierend; Deckspelze mit gleichartigem Gewebe, Granne abgesetzt.

A. Ligula sehr lang. — a) Einjährig; Ährchen nicht leicht zerfallend. — O. sativa L., Reis - Fig. 37 -. Der Name in den europäischen Kultursprachen (Reis, Rice, Riz, Riso, Arroz) stammt von dem griechischen Namen ὄρυζα. Einjährig, oft gut bestockt, mit bis 1,5 m hohen Halmen; Blätter bis 1 cm breit, Ligula 1-4 cm lang; Rispe bis 20-30 cm lang, aufrecht oder später mehr oder weniger nickend, Aste steif, oben geschlängelt; Ahrchen abgeflacht, schief elliptisch; leere Spelzen schmal lanzettlich, bis 2 mm lang; Deckspelze 7-8 mm lang, unbegrannt oder mit einer abgesetzten steifen, rauhen längeren Granne, mit regelmäßigen Reihen von kleinen Höckerchen, auch mit kurzen Stachelhaaren am Rande und den Nerven, besonders nach oben zu; Vorspelze ähnlich, aber schmaler, unbegrannt, dreinervig; Frucht von den harten Spelzen umschlossen, im Umriß elliptisch oder rundlich, von der Seite zusammengedrückt, auf jeder der flachen Seiten mit zwei stumpfen Längsrinnen, mit langer Nabellinie; Frucht und Samenschale nur dünnhäutig (Silberhaut), Embryo kaum 1/3 so lang wie die Frucht; Aleuronzellen klein, einreihig; das Stärkeparenchym enthält rundliche Aggregate, die aus zahlreichen polyedrischen Teilkörnern von 2-8, meist 4-6 µ Größe zusammengesetzt sind, und Einzelkörnchen, die gleichfalls kantig sind (Fig. 38); der Mehlkörper ist hart, glasig oder beim Klebreis von matter Farbe, im Bruch stearinartig; die Frucht enthält wenig Eiweißstoffe, etwa 75 % Stärke, der Embryo 30 % fettes Ol; im Klebreis ist neben Stärke Saccharose, Glukose, Dextrin vorhanden,

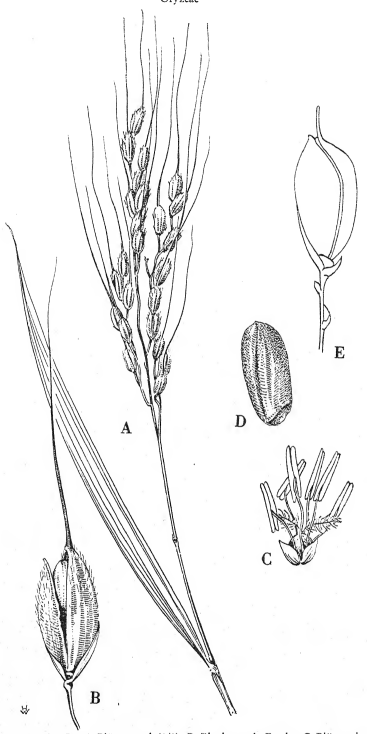


Fig. 37. Oryza sativa L.: A Blütenstand (1/1), B Ahrchen mit Frucht, C Blüte mit Lodiculae, D Frucht, E anomales Ahrchen mit erster und zweiter Spelze (B—E 5/1).

die Stärkekörner färben sich beim Klebreis mit Jod nicht blau, sondern rotbraun. [Diese Tatsache wurde zuerst von A. Grus in Bull. Soc. Bot. Fr. VII (1860) 876 festgestellt.]

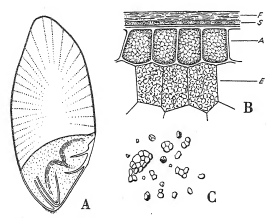
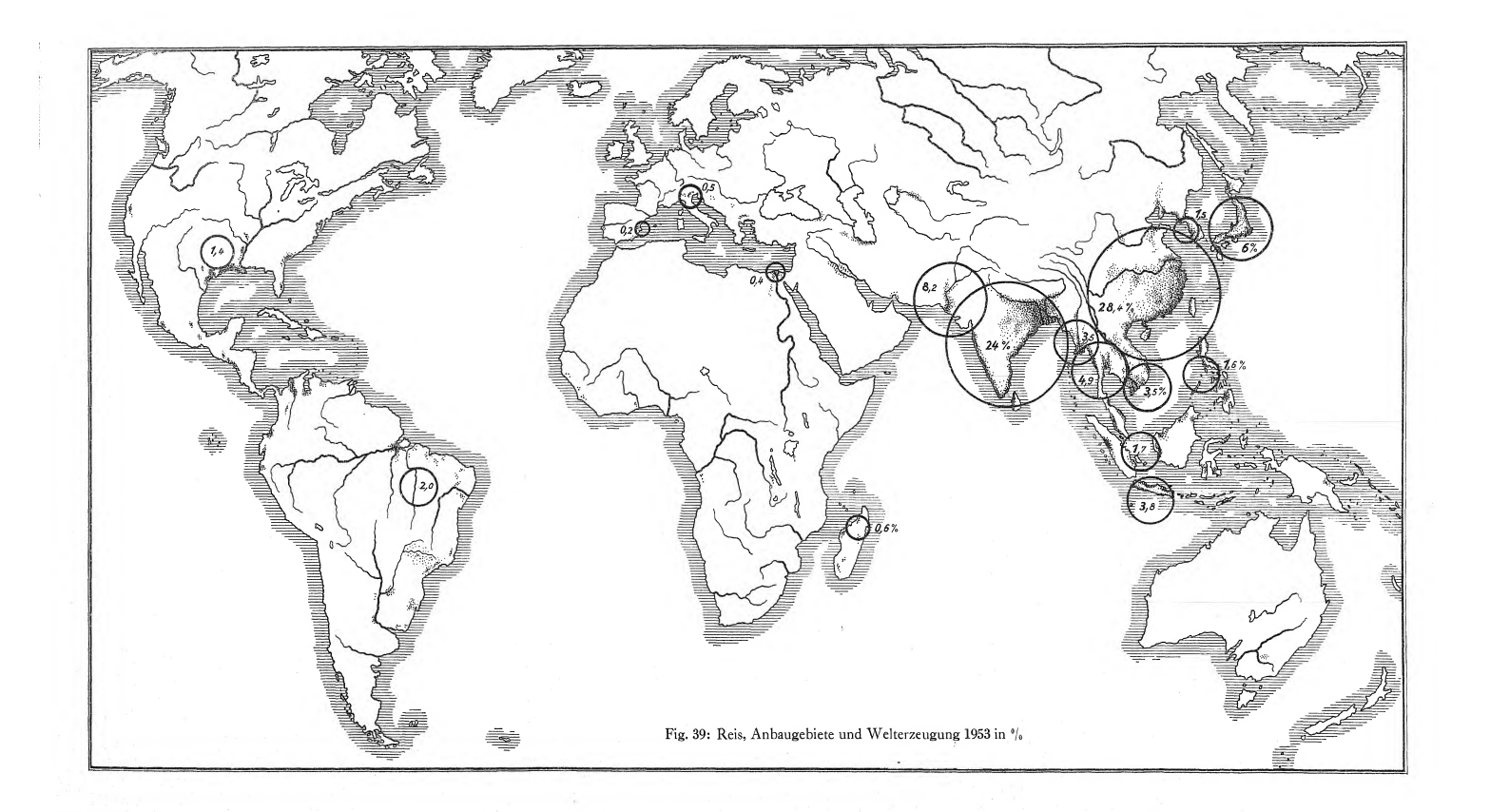


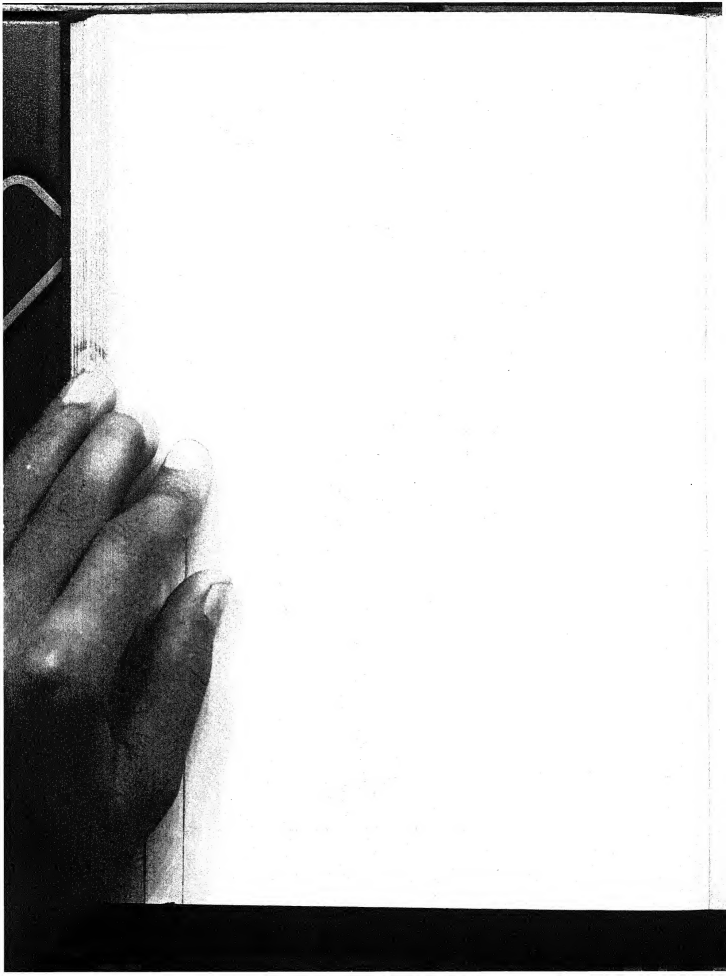
Fig. 38. Oryza sativa L.: A Längsschnitt durch die Frucht, B Querschnitt durch die äußeren Schichten der Frucht, f Fruchtschale, s Samenschale, a Aleuronschicht, e Endosperm, C Stärke, nach Sprecher von Bernegg.

Die Kultur des Reises, des wichtigsten Getreides der wärmeren Länder, erstreckt sich über die gesamten Tropen und Subtropen (Fig. 39); die Hauptkulturländer sind Indien, Ost-Asien und Südost-Asien. Seine Anbaufähigkeit ist dadurch begrenzt, daß er für seine Entwicklung mindestens 3 Monate eine Durchschnittstemperatur von 20° gebraucht; da er nur von der Sommerwärme abhängig ist, geht seine Kultur weit über die Tropen hinaus, so in Spanien bis 42°, in der Po-Ebene bis 45°, in Japan bis 41°, in Nordamerika in Carolina bis 37°. Der Reis ist von Haus aus eine Wasseroder Sumpfpflanze; so ist in der Bewässerung die eigentliche Technik der Reiskultur gegeben. Der Boden wird geebnet und unter Wasser gesetzt, größere Felder werden durch Dämme eingeteilt; in geneigtem Gelände entsteht so eine Terrassen-Kultur. Geringere Ansprüche an die Feuchtigkeit des Bodens stellen nur eine Anzahl von weniger ergiebigen Sorten, die als Bergreis bezeichnet werden und in den Tropen bis zu einer Höhe von über 2000 m kultiviert werden. Die Kultur des Reis ist wohl von der wildwachsenden Form, O. sativa f. spontanea Roshev. (O. fatua Koenig) ausgegangen, die sich vom kultivierten Reis wesentlich nur dadurch unterscheidet, daß sie ausdauernd ist und daß die Ahrchen frühzeitig abfallen. BACKER schreibt über Oryza fatua (l. c. p. 47): "For more than a century already O. fatua has been known to be indigenous in Java. It is an aquatic lang-awned Grass, with long, at last spreading or drooping panicle-branches and violet stigmas, a robust floating inhabitant of rather deep freshwater pools and ditches, which may be entirely filled up with it, only the tips of the culms and the entire panicles (if at least the grass has been left time to produce these) emerging; over large stretches it frequently crowds out all other vegetation. ... With rice O. fatua has in common the very long ligule34, deeply cleft into 2 acute segments, and also the marginal nerves of the fertile glume being produced beyond the tip of this glume on either side of the lease of the awn into a short but very distinct mucro." BACKER gibt das Vorkommen an von Java, Borneo, Kangean und Neu-Guinea.

Es ist ferner wahrscheinlich, daß kleinfrüchtige asiatische Reis-Sorten aus O. minuta Presl entstanden sind (über O. minuta vgl. unten). Vom tropischen Afrika

³⁴ Ligula 10-35 mm lang.





Oryzeae 149

sind einige Kultursorten von O. breviligulata Chev. et Roehr. ausgegangen. Der Kulturreis umfaßt eine ungeheuer große auf mehrere tausend zu schätzende Zahl von unterscheidbaren Formen. Koernicke bildet die Hauptgruppen nach der Beschaffenheit des Nährgewebes (Sorten mit glasigem Nährgewebe und Klebreissorten), nach der Größe (von O. minuta ausgehende Formen mit nur 4 mm großem Korn), nach der Farbe der Frucht (von weiß bis rotbraun und braun), nach der Form der Frucht und nach der Länge der Begrannung (grannenlose bis langbegrannte Formen).

Die Kultur des Reis ging vom östlichen und südöstlichen Asien aus, die älteste Kunde bieten die alten chinesischen Schriften. DE Condolle erzählt von der vom Kaiser Chin Nong 2800 v. Chr. eingerichteten Zeremonie, bei der der Kaiser unter gewissen Feierlichkeiten Reis selbst aussät, während vier andere Feldfrüchte von Personen seiner Umgebung gleichzeitig ausgesät wurden. In Indien begann die Kultur später; im ältesten Texte der Rig-vada wird der Reis nicht erwähnt, dann aber ungefähr um 1000 v. Chr. unter dem Sanskrit-Namen vrihi. Von dort kam die Kultur nach Vorderasien und erst viel später nach Syrien und Agypten, wo also in der klassischen Zeit der Reis nicht angebaut wurde. In Europa wurde der Reis durch die Alexander-Züge bekannt, die Araber brachten ihn nach Spanien. In Europa wurde er dann besonders in der Po-Ebene, in Amerika in Paraguay, Brasilien, besonders in Nordost-Brasilien und in den südöstlichen Vereinigten Staaten angebaut. Im tropischen Afrika wurde der Reis ursprünglich kaum angebaut, seine Kultur ist erst neueren Datums; doch wurden von den Eingeborenen die Früchte des wilden Reis vielfach gesammelt; Schweinfurth bemerkt, daß die wilden Oryza-Arten, die der O. sativa nahe stehen, zu den wichtigsten Sammelpflanzen gehören, die ohne Anbau zum Unterhalt des Menschen beitragen können. Für Afrika sei vergleichsweise als Sammelpflanze erwähnt die hohe weit verbreitete Bambusee Oxytenanthera abyssinica; diese blüht und fruchtet nur selten, regionär verschieden etwa alle 50 Jahre, dann aber in ausgedehnten Beständen, so daß ihr Korn dann in Massen eingesammelt werden kann.

Der für die menschliche Ernährung in den Handel gebrachte Reis wird von den Spelzen befreit; dann wird auch die Silberhaut entfernt (polierter Reis). Da das Mehl nicht backfähig ist, wird der Reis wesentlich in gekochter und gedämpfter Form genossen. Eine einseitige Kost von poliertem Reis kann zu der berüchtigten Beri-beri-Krankheit Anlaß geben, einer entzündlichen Degeneration der peripheren Nerven und der Muskeln, die Störungen der Bewegung, der Empfindung und des Kreislaufsystems hervorruft. Die Krankheit ist eine Avitaminose, es fehlen die in der Silberhaut des unpolierten Reis und in anderen Nahrungsmitteln vorhandenen Vitamine. Reisstärke wird zu Puder u.a. verwandt, Reisstroh zur Papierbereitung, besonders für Zigarettenpapier (das sog. Reispapier aus China stammt nicht vom Reis, sondern wird aus dem Mark der Araliacee Tetrapanax papyrifera hergestellt). In Ost-Asien dient der Reis zur Gewinnung eines alkoholischen Getränkes, in Japan Sake oder Sakhi genannt (Reisbier). Da der Reis in geschälter Form verwandt wird, ist aus ihm kein Malz zu gewinnen, die Umwandlung der Stärke in Zucker für die Gährung geschieht durch Schimmelpilze; das Reisbier enthält 4-14 % Alkohol (Über Arak vgl. Zuckerrohr). Beim Klebreis kleben die Körner beim Kochen fest zusammen; es wird aus ihm Kleister oder eine Art Zucker bereitet, ferner werden aus dem elastischen Teig in Ost-Asien verschiedene Sorten von Kuchen hergestellt.

b) Perennierend. — Oben schon erwähnt O. fatua Koenig. — Ferner O. barthii Chev., im trop. West-Afrika, Südwestafrika, Bechuanaland, Transvaal; mit langem Rhizom; Ligula bis 3 cm lang; Granne bis 6 cm lang (Fig. 40). — O. australiensis Domin, in Nord-Australien, Queensland; hochwüchsig; Ligula bis 2 cm lang; Hüllspelzen etwas entwickelt, kurz breit schuppig; Granne bis über 3 cm lang.



Fig. 40. Oryza barthii Chev.: A Habitus, B Ausschnitt aus dem Blütenstand, C Ahrchen, D E Achse mit erster und zweiter Spelze, F dritte Spelze, G vierte Spelze, H K Lodiculae, L Fruchtknoten, verändert nach H. G. Schweickerdt.

B. Ligula kurz. — a) Blätter bis 6 cm breit. — O. latifolia Desv. in Zentralund Südamerika (bis zum Gran-Chaco); hochwüchsig, Halm bis 2—3 m hoch; Rispe bis ½ m lang; Ahrchen 7—8 mm lang, Granne ziemlich kurz, bis 3 cm (von SWALLEN wird die in Südamerika verbreitete Form als O. alta Swallen unterschieden). — b) Blätter schmaler. — I. Leere Spelzen (3. und 4. Spelze) ± entwickelt. — 1. Ahrchen rauh und ± mit Stachelhärchen. — O. breviligulata Chev. et Roehr., im Süden und in Nigeria; Ahrchen 10—11 mm lang, Granne 10—20 cm lang. Im tropischen Afrika einige weitere Arten. — O. minuta Presl (O. manilansis Presl), bekannt von Vorderindien, den Philippinen, Sumatra, Borneo, Java, Molukken; Rhizom kräftig; Halme 60—150 cm hoch; Blätter 12—80 cm lang, Ligula nur 1,5 mm lang; Rispe 10—40 cm lang; Ahrchen nur 4—5 mm lang, Granne dünn, 3,5—18 mm lang. —

Oryzeae 151

2. Deckspelze und Vorspelze durch kleine unregelmäßig angeordnere Höckerchen körnelig rauh. - O. granulata Nees, in Vorderindien, Ceylon, den Philippinen, Java, Celebes; terrestrisch in Gebirgen, mit kurzem Rhizom; Halme 30-75 cm hoch; Rispe kurz; Ligula sehr kurz; Ährchen unbegrannt, 5-6,5 mm lang. - Verwandt O. meyeriana (Mor.) Baill., auf Java und Borneo; Ahrchen größer. — 3. Deckspelze und Vorspelze fast glatt. - O. ridleyi Hook. f., an feuchten Plätzen in der Malaiischen Halbinsel, Sumatra, Borneo, Neuguinea; Halm bis 2 m lang; Ligula 2,5—6 mm lang; Rispe bis 30 cm lang; Ahrchen schmal, 9-10 mm lang, Kallus zylindrisch; leere Spelzen etwa 1/2 des Ährchens; Kiel der Deckspelze gewimpert, Granne 4-5 mm lang. — Fast ganz verschwinden die leeren Spelzen bei O. schlechteri von Neuguinea; Halm 30-35 cm hoch; Rispe zusammengezogen; Ahrchen klein; leere Spelzen nur ¹/₂ m lang, stachelartig bis fast 0; Ährchen sehr klein; Deckspelze glatt, 1,5—1,75 mm lang. — II. Leere Spelzen (ebenso wie die Hüllspelzen) 0. — O. angustifolia Hubb., in Nord-Rhodesia und Angola, im flachen Wasser; einjährig; Blätter fadenförmig dünn, Ligula 5-7 mm lang; Hüllspelzen nur durch einen Ring angedeutet, Ahrchen schmal, 5—8 mm lang; Deckspelze am Kiel und an den Rändern kurz borstig, Granne fein, sehr lang, 11-18 cm lang. - Ebenfalls sind die leeren Spelzen geschwunden bei O. tisseranti Chev. von Oubangui und bei O. perrieri A. Camus von Madagaskar; beide mit kleinem Ährchen und kurzer Granne.

Untergattung II. Rhynchoryza (Baill.) Pilger comb. nov. — Oryza sect. Rhynchoryza (Baill.) Roshev. l. c. (1931) 120. — Rhynchoryza Baill. in Bull. Soc. Linn. Paris (1892) 1063, Hist. des Plantes XII (1894) 291; Roshev. Gram. (1937) 225 (Rh. subulata [Nees] Baill. — Oryza subulata Nees). — Leere Spelzen kurz, breit, kurz dreilappig oder rhombisch; Deckspelze und Vorspelze fast glatt, fein punktiert; Deckspelze nach oben zu verdickt, mit schwammigem Gewebe, langsam in eine dicke, abgeflachte Granne ausgehend, Vorspelze zugespitzt.

O. subulata Nees in Sümpfen von Süd-Brasilien bis Paraguay, Nord-Argentina; perennierend, bis 2—3 m hoch; Ahrchen groß, leicht abfällig; Granne 2—2,5 cm lang;

Frucht kantig, 5 mm lang.

354. Leersia Sw. Prodr. Veg. Ind. Occ. (1788) 2185; Koch Syn. Fl. German. ed. 2 (1843) 900; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1117; Hackel in E.P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 41; Prodoehl in Mez Bot. Archiv I (1922) 213; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 537, 2. ed. (Rev. A. Chase, 1951) 558, Fig. 808-812. Über die Anatomie von Leersia vgl. Th. Holm in Bot. Gaz. XVII (1891) 358-362, T. 21 und 1. c. XX (1895) 362-365, T. 26. — Homalocenchrus Mieg. in Act. Helv. IV (1760) 307 [kein Speziesname, Beziehung auf Phalaris oryzoides L., Homalocenchrus oryzoides (L.) Poll.] Hitchc. Gen. Grasses Un. St. (1920) 204. - Ehrhartia Weber in Wigg. Prim. Fl. Holsat. (1780) 63 [E. clandestina Web. = L. oryzoides]. - Asprella Schreb. [L. Gen. ed. VIII] Gen. Pl. (1789) 45; P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 2, T. 4, Fig. 2; Roem. et Schult. Syst. Veg. II (1817) 266. — Asperella Lam. Ill. Genres (1791) 166 [A. oryzoides (L.) Lam. = L. oryzoides]. — Endodia Raf. Neogenyt. (1825) 4 [L. lenticularis]. — Aplexia Raf. in Bull. Bot. Seringe I (1830) 220 [L. virgata (L. virginica)]. — Blepharochloa Endl. Gen. Pl. (1840) 1352. — Pseudoryza Griff. Ic. Pl. As. (1851) T. 144, I /Ps. ciliata Griff. = L. hexandra]. — Laertia Gromov ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. IX (1884) 354. — Oryza L. spec. aut.; Schlechtend. — Hall. Fl. von Deutschl. 5. Aufl. VII (1881) 154, T. 601. - Oryza L. sect. II. Leersia (Sw.) Doell in Mart. Fl. Bras. II, 2 (1871) 9, T. 2 — Oryza L. Untergatt. B. Leersia (Sw.) Aschers. und Graebn. Syn. Mitteleur. Fl. II, 1 (1898) 12. - Nahe verwandt mit Oryza. Ahrchen an den Rispenzweigen gedrängt, übereinanderfallend, stark von der Seite zu-

³⁵ Nomen conserv. gegenüber Homalocenchrus Mieg., Intern. Reg. Bot. Nomencl. 3. Ausg. (1935) 89.

sammengedrückt. Hüllspelzen und leere Spelzen 0. Rhachilla unter der Scheinfrucht knötchenartig verdickt. Spelzen papierartig; Deckspelze kahnförmig, gekielt, fünfnervig, an den Kielen meist steif gewimpert, unbegrannt; Vorspelze von der Deckspelze umfaßt, dreinervig; Stamina 3 oder 6 oder 136. Griffel kurz, getrennt, Narben seitlich hervortretend. Frucht zusammengedrückt, eiförmig oder elliptisch; Hilum lang linealisch. — Sumpf- oder Wassergräser mit \pm kriechenden Rhizomen und schmalen Blättern. Rispenäste dünn, meist im unteren Teil nackt.

Name nach J. D. Leers (1727—1774), Apotheker in Herborn, Vers. der Flora Herbonensis.

Typus-Art L. oryzoides (L.) Sw. (Phalaris oryzoides L.). Etwa 15 Arten in den wärmeren und gemäßigten Ländern.

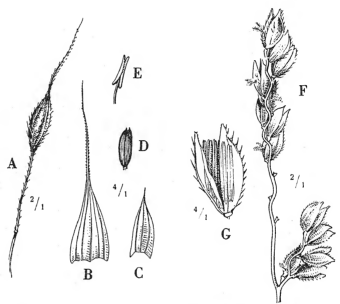


Fig. 41. A-E Chikusichloa aquatica Koidz.: A langgestieltes Ahrchen, B C Spelzen, D Frucht, E Stamen; F-G Leersia hexandra Sw.: F Teilblütenstand, G Ahrchen.

A. Ahrchen linsenförmig, zusammengedrückt, 3—4 mm breit. — L. lenticularis Michx., in Teichen und Sümpfen der südl. Ver. Staaten; Ahrchen an den Zweigen einseitig sich stark deckend. — B. Ahrchen schmaler oder bis breit eiförmig. — a) Stamina 1 oder 2 [vgl. oben]. — L. monandra Sw. in Westindien und den südlichsten Ver. Staaten; Ahrchen klein, breit eiförmig. — L. aspera Nees in Zentral- und Südamerika. — b) Staubblätter 6. — L. hexandra Sw. in Sümpfen oder im flachen Wasser, über die Tropen und Subtropen verbreitet; Halme aus niederliegendem Grunde aufsteigend, ziemlich schwach; Rispe schmal, Aste ± aufrecht; Ahrchen 4 mm lang. — L. angustifolia Munro in Zentral-Afrika. — c) Staubblätter 3. — L. oryzoides (L.) Sw. [Oryza clandestina (Web.) A. Braun], Fig. 41, an Teichen, Seen, Uferwiesen zerstreut weit verbreitet in Europa, Ost-Asien, Nordamerika; Rhizom kriechend, mit Schuppenblättern; Halme 1—1,5 m hoch; Blätter linealisch, bis 20 cm lang, 10 mm breit; Rispe offen; Ahrchen 5 mm lang, elliptisch; bei der Art kommen axilläre, teilweise

³⁶ Leersia monandra. Weatherwax (Amer. Journ. of Bot. XVI [1929] 549) gibt für die Art 2 Stamina an.

Oryzeae 153

in der Scheide eingeschlossene Rispen mit kleistogamen Ährchen vor; vielleicht verschiedene Formen [näheres vgl. bei Ascherson und Graebner 1. c. 13, ferner bei Volkart-Kirchner in Kirchner, Loew, Schröter, Lebensgesch. Blütenpfl. Mitteleur. I, 2 (1908) 115].

355. Hygroryza Nees in Edinb. New Phil. Journ. XV (1833) 380; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1116; Hackel in E. P. II, 2 (1887) 42; Prodoehl in Mez, Bot. Archiv I (1922) 212; A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo-Chine VII (1923) 504. — Potamochloa Griff. in Journ. Asiat. Soc. Bengal V (1836) 571, T. 22; Steud. Syn. Gram. (1854) 4 [P. retzii Griff. = H. aristata]. — Hygrorhiza Benth. in Journ. Linn. Soc. XIX (1881) 55; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1897) 94. — Ährchen schmal lanzettlich, wenig zusammengedrückt. Hüllspelzen und leere Spelzen 0. Deckspelzen derb papierartig, gekielt, fünfnervig, schmal, in eine Granne auslaufend; Vorspelze von der Deckspelze umfaßt, lanzettlich, verschmälert, dreinervig. Stamina 6. Griffel getrennt, kurz; Narben seitlich hervortretend. Frucht schmal oblong.

Name von ύγρός = naß und ὄρυζα = Reis.

1 Art, *H. aristata* (Retz.) Nees, in Vorderindien, Ceylon, dann Tonkin, Laos, Annam. Wassergras, schwimmend oder kriechend, an den unteren Knoten reichlich wurzelnd; Halme weich, 30—50 cm lang, verzweigt; Blätter lanzettlich-eiförmig, am Grunde gerundet, 2—8 cm lang; Rispe klein, von dreieckiger Form, armblütig; Ahrchen lang gestielt, 6—8 mm lang, mit ebenso langer Granne der Deckspelze.

356. Potamophila R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) 211, ed. 2 (1827) 67; Kunth, Rév. Gram. (1829) T. 5, Enum. Pl. I (1833) 8, Suppl. (1835) 7; Trin. Spec. Gram. (1836) T. 229; Benth. Fl. Austral. VII (1878) 550, in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1116; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 41; Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 658; Prodoehl in Mez, Bot. Arch. I (1922) 237. — Maltebrunia Kunth l. c. (1829) T. 3; Enum. Pl. I (1833) 8, Suppl. (1835) 6; Hackel l. c.; Prodoehl l. c. 235 /M. leersioides Kunth = P. leersioides (Kunth) Benth.]. — Ahrchen polygam, zweigeschlechtig oder eingeschlechtig, mit Pistillodien oder Staminodien, kurz gestielt, schmal. Hüllspelzen durch sehr kleine Schüppchen angedeutet oder durch einen kleinen ganzrandigen oder etwas gelappten Kragen am verdickten Ende des Stieles; Ährchen über diesen rudimentären Spelzen abgegliedert. Leere Spelzen schmal, kurz. Deckspelze und Vorspelze häutig oder derber, am Rücken gerundet oder kaum gekielt, unbegrannt; Deckspelze fünfnervig, die ähnliche, dreinervige Vorspelze umgebend. Stamina 6; Antheren linealisch. Griffel kurz; Narben federig. Frucht schmal mit langem Hilum. - Wasser- oder Sumpfgräser mit flachen Blättern. Rispe lang, mit feinen Ästen.

Name von $\pi o \tau \alpha \mu \delta \varsigma = Flu \beta$ und $\phi \iota \lambda \epsilon \tilde{\iota} \nu = lieben$.

Typus-Art P. parviflora R. Br.

Wichtigste spezielle Literatur: B. DE WINTER: A morphological, anatomical and cytological study of *Potamophila prehensilis* (Nees) Benth., in Bothalia VI (1951) 117—137, 12 Fig.

6 Arten. — P. parviflora R. Br., in Australien, N. S. Wales, in Flußläufen Rasen bildend; perennierend, Rhizom mit Schuppenblättern; Halm aufrecht, kräftig, bis über meterhoch; Blätter linealisch, spitz verschmälert, bis 15 cm lang; Ligula lang, eingeschnitten; Rispe reichblütig, schmal, stark verästet, bis 40 cm lang; Ahrchen oblong, einem verdickten Ring aufsitzend, stark genervt, weichbehaart, 3,5—4 mm lang; leere Spelzen klein, ungenervt, konkav, stumpflich; Deckspelze oblong, spitzlich, häutig; Vorspelze etwas schmäler. — P. prehensilis (Nees) Benth., im östlichen Südafrika in Sümpfen; Rhizom horizontal, mit Schuppenblättern; Halme aufrecht, bis zu über 10 m Höhe kletternd, heterophyll, mit lanzettlichen und lang fein kaudat verschmälerten, bis über 20 cm langen Blättern; Rispen terminal und seitlich, bis 14 cm lang; Ahrchen bis 10 cm lang; leere Spelzen klein, pfriemlich; Deckspelze derb, mit kleinen

Stacheln, Nerven kräftig. — P. leersioides (Kunth) Benth., auf Madagaskar; Halm bis meterhoch, an den Knoten behaart; Blätter lanzettlich, flach, am Grunde stielartig verschmälert, bis 18 cm lang, Scheide sehr lang, nach oben verschmälert, Ligula kurz; Rispe offen, Äste zu zweit oder einzeln; Ährchen gebogen lanzettlich, etwas zusammengedrückt, bis 5 mm lang; leere Spelzen sehr klein, lanzettlich, spitz. — P. schliebenii Pilger, in Tanganyika-Territory. B. DE WINTER [l. c.] bemerkt, daß P. parviflora und P. prehensilis so viele Unterschiede zeigen, daß sie am besten generisch getrennt werden müßten.)

357. Zizania L. Spec. Pl. (1753) 991, Gen. Pl. ed. 5 (1754) 427; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1115; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 40; Aschers. und Graebn. Syn. Mitteleur. Fl. II, 1 (1898) 9; Prodoehl in Mez, Bot. Arch. I (1922) 243 [incl. Zizaniopsis]; Honda in Journ. Fac. Sc. Tokyo III, 1 (1930) 9; Roshev. in Komar. Fl. URSS II (1934) 45. - Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 540, Fig. 1141. 2. ed. (Rev. A. Chase, 1951) 561, Fig. 813, 814, Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 214, Fig. 125; Fortis Adans. Fam. Pl. II (1763) 37. — Melinum Link, Handb. Erk. Nutzb. Gew. I (1829) 96 /M. palustre Link = Zizania aquatica]. — Hydropyrum Link, Hort. Bot. Berol. I (1827) 252 [H. esculentum Link = Zizania aquatica]. — Ceratochaete Lunell in Amer. Midl. Naturel. IV (1915) 214. - Ahrchen schmal, linealisch, monözisch, männliche und weibliche in derselben Rispe an getrennten Ästen; Stiel oben keulig verdickt; leere Spelzen ganz verkümmert, nur durch einen kleinen Kragen am Grunde der Deckspelze angedeutet. Nach Untersuchung an in Deutschland kultivierten Pflanzen bemerkte L. WITTMACK (l. c.), daß wenigstens bei den weiblichen Ährchen am Grunde der Deckspelze 2 ganz kleine pfriemliche, leicht abfällige leere Spelzen vorhanden sind. Von mir nicht gesehen. Männliches Ährchen fast drehrund, lanzettlich, mit häutigen Spelzen; Deckspelze linealisch, fünfnervig, gespitzt oder kurz begrannt; Vorspelze dreinervig, Lodiculae oblong. Stamina 6. Kleines Pistillodium. Weibliches Ahrchen drehrund, bei der Reife kantig. Deckspelze papierartig, fünfnervig, in eine lange dünne Granne ausgehend. Griffel ± lang vereint; Narben im unteren Teil des Ährchens hervortretend, kurz, kurz federig. Frucht lang, dünn zylindrisch-linealisch, Perikarp mit einer äußeren Lage niedriger, stark verdickter Zellen; Embryo sehr lang, mit großem Epiblast, Knospe lang gestielt. -Große Wassergräser, Blätter flach. Rispe terminal, untere Äste zu mehreren, abstehend, mit hängenden männlichen Ahrchen, obere Aste ansteigend oder später aufrecht, dicht büschelig, mit weiblichen Ährchen.

Name von dem griechischen ζιζάνιον, dem Namen für Lolch, Taumellolch.

Typus-Art Z. aquatica L.

Wichtigste spezielle Literatur: J. Münter, Über Tuscarora Rice (Hydropyrum palustre L.). Zur Feier des hundertjähr. Besteh. Bot. Garten Greifswald (1863), 37 S. (Sep. Ztschr. für Akklimatisation, 1863). — L. WITTMACK, Zizania aquatica L. Der Wasserreis, in Gartenflora XXXVIII (1889) 262—266. — CH. E. CHAMBLISS, The botany and history of Zizania aquatica L. ("wild rice"), in Journ. Wash. Ac. Sc. XXX (1940) 185—205, 4. Fig.

Z. aquatica L., in den östlichen Ver. Staaten, in Sümpfen, an Fluß- und Teichrändern, im flachen Wasser, gesellig, oft in großen Beständen; einjährig; Halme bis 2—3 m hoch, schwammig; Blätter lang, 1—4 cm breit, Ligula lang; Rispe 30—60 cm lang; Deckspelze des weiblichen Ährchens mehr oder weniger, besonders am Ende steif behaart, 1—1,5 cm lang, Granne bis 4 cm lang; Frucht 10—14 mm lang. Tuscaroca-Reis, Wasserreis, Früchte von den Indianern als Getreide wild gesammelt, auch Futtergras; in Deutschland gelegentlich an Fischteichen kultiviert, die Früchte werden von den Fischen gefressen. — Nahe verwandt Z. latifolia Turez., in Ost-Asien. — Z. texana Hitchc., in Texas, perennierend, mit niederliegenden Rhizomen.

358. Zizaniopsis Doell et Aschers. in Mart. Fl. Bras. II, 2 (1871), 12, T.3; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 40; Hitchc. Man. Grasses Un. St.

Oryzeae 155

(1935) 452, 2. ed. (Rev. A. Chase 1951) 563, Fig. 815, Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 214, Fig. 124. — Roshev. Gräser (1937) 229. — Zizania spec. aut. — Ährchen monözisch, die männlichen im unteren Teil der Rispenäste, die weiblichen oben. Männliches Ährchen mit häutigen Spelzen. Deckspelze fünfnervig. Vorspelze dreinervig. Stamina 6. Weibliches Ährchen mit etwas derberen Spelzen. Deckspelze kurz begrannt, 6—9nervig. Ein Griffel, ziemlich lang. Frucht elliptisch, zusammengedrückt, lederig, glatt, mit Griffelrest; Perikarp derb, mit einer äußeren Lage stark verdickter, langgestreckter Zellen; Embryo klein. — Hohe, perennierende Sumpfgräser, Rhizom stark, kriechend. Blätter breit, flach. Rispe groß, offen.

Name: Zizania-ähnlich.

Typus-Art Z. microstachya (Nees) Doell et Aschers. (Zizania microstachya Nees). Z. miliacea (Michx.) Doell et Aschers., in den südöstlichen Ver. Staaten, an Flußufern, oft in Beständen; extravaginale Neusprosse mit größeren Schuppenblättern; Rispe ziemlich schmal, 30—50 cm lang, Äste überhängend; Ährchen 6—8 mm lang; Pistillodium in den männlichen Ährchen 0. — Z. microstachya (Nees) Doell et Aschers., in Brasilien; Rispe dicht; Ährchen 3,5—4 mm lang. — Z. bonariensis (Bal.) Spegazz., in Argentina und Uruguay.

359. Hydrochloa P. Beauv. Essai. Agrost. (1812) 135, T. 24, Fig. 4; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1115; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 40; Small, Fl. Southeast. Un. St. (1903) 110, Manual Southeast. Fl. (1933) 90; Hitchc. Man. Grasses Un. St. (1935) 544, 2. ed. (A. Chase 1951) 566, Fig. 818; Prodoehl in Mez, Bot. Archiv I (1922) 237. — Ährchen unbegrannt, monözisch, männliche und weibliche in getrennten Blütenständen, klein. Hüllspelzen O. Männliches Ährchen: Deckspelze dünn, 5—7-nervig; Vorspelze 4—7-nervig; Stamina 6. Weibliches Ährchen: Deckspelze dünn, 5—7-nervig. Griffel ganz kurz; Narben zwei, lang, locker federig, an der Spitze des Ährchens hervortretend.

Name von ΰδωρ = Wasser und χλόη = Gras.

1 Art, H. caroliniensis P. Beauv. (Zizania fluitans Michx., H. fluitans (Michx.) Torr., non H. fluitans Hartm. [1819]), in den südöstlichen Ver. Staaten, von Süd-Carolina bis Florida und Luisiana; zierliches Wassergras mit dünnen, flutenden, reich verzweigten, bis meterlangen Halmen; Blätter schmal, 1—3 (—6) cm lang; Ahrchen wenige in kleinen Trauben, die männlichen Blütenstände terminal, die weiblichen axillär, wenig hervortretend; unregelmäßig blühend; männliches Ahrchen 4 mm, weibliches 2 mm lang.

360. Luziola Juss. Gen. Pl. (1789) 33 [kein Species-Name]; Gmel. Syst. Nat. II (1791) 637; P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 136 T. XXIV Fig. I; Nees, Agrost. Bras. (1829) 300; Doell in Mart. Fl. Brasil. II, 2 (1871) 16, T.5; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1115; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 40; Prodoehl in Mez, Bot. Arch. I (1922) 238; Arber in Ann. of Bot. XLII (1928) 391-399; Hitchc., Man. Grasses Un. St. (1935) 544 Fig. 1146; Gen. Grasses Un. St. (Rev. 1936) 216, Fig. 126. - Monözisch, männliche und weibliche Ahrchen in getrennten Rispen an verschiedenen oder denselben Halmen einer Pflanze, oder selten an denselben Rispenästen. Hüllspelzen und leere Spelzen O. Männliche Ahrchen unbegrannt, mit dünnhäutigen, blassen oder rötlichen Spelzen; Deckspelze breit, etwas eiförmig, deutlich 5-11-nervig, Vorspelze 3-11-nervig. Lodiculae 2. Stamina 6-16; Filament kurz. Weibliche Ährchen kleiner als die männlichen, unbegrannt; Deckspelze grünlich, deutlich 7-9nervig. Griffel am Grunde vereint, mit langen, nahe der Spitze des Ährchens hervorkommenden federigen Narben. Frucht frei, breit elliptisch bis fast kugelig, gestreift oder glatt, klein; Embryo klein; Hilum lang und schmal; Perikarp hart, mit einer äußeren Lage stark verdickter Zellen. - Kleinere Wassergräser mit flachen Blättern und mit kleinen Rispen.

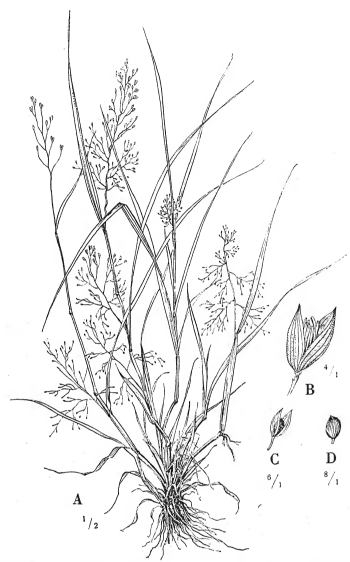


Fig. 42. Luziola peruviana Gmel.: A Habitus, B männl. Ahrchen, C weibl. Ahrchen, D Frucht.

Name: ähnlich Luzula.

Typus-Art L. peruviana Gmel.

8 Arten von den südöstlichen Ver. Staaten bis Süd-Brasilien, Uruguay, Paraguay, Argentina, Peru.

Sekt. 1. Luziola³⁷; Euluziola Hackel l.c. — Männliche und weibliche Ahrchen in getrennten Rispen; Stamina 6—16.

L. peruviana Gmel.; fast im ganzen Verbreitungsgebiet der Gattung; kleinere Pflanzen mit ± niederliegenden, 10-30 cm langen Halmen; Blätter linealisch, kurz, Ligula dünnhäutig, sehr lang; Rispe offen, klein; Frucht sehr breit eiförmig, gefurcht

³⁸ Gemäß Art. 32 ICBN (1954).

(Fig. 42). — L. spruceana Benth., im Amazonasgebiet, Guyana, Westindien; kräftigere Pflanzen, Halme dick, etwas schwammig, reichlich verzweigt; Blätter lang, linealisch, Scheide breit, mit langen Öhrchen; männliche Rispen locker, bis 25 cm lang; Stamina 8—12; weibliche Rispen terminal und axillär, vielblütig, Äste bei der Reife zurückgebogen; Frucht schwach längsgestreift. — L. babiensis (Steud.) Hitchc. (L. alabamensis Chapm.), in Missouri, Alabama, Westindien, Brasilien.

Sekt. 2. Caryochloa (Trin.) Hackel l.c. — Caryochloa Trin. De Gram. Panic. (1826) 54; Nees, Agrost. Bras. (1829) 299; Doell in Mart. Fl. Bras. II, 2 (1871) 14, T. 4; Prodoehl in Mez Bot. Archiv I (1922) 243. — Arrozzia Schrad. [bei Nees l.c. als Synonym von Caryochloa] ex Kunth, Enum. I (1833) 11. — Männliche und weibliche Ährchen an denselben Rispenästen, die männlichen oben; Stamina 6.

L. brasiliensis (Trin.) Pilger, in Ost-Brasilien; Halm niedrig; Blätter linealisch, bis 30 cm lang, mit langer Ligula; Rispe mit haardünnen Ästen, Ährchen klein, die weiblichen kleiner als die männlichen; Deckspelze 5-nervig, Vorspelze 3-nervig.

361. Chikusichloa Koidzumi in Tokyo Bot. Mag. XXXIX (1925) 23; Honda in Journ. Fac. Sc. Tokyo, Bot. III (1930) 303; Keng in Journ. Wash. Ac. Sc. XXI (1931) 526—530, 2 Fig. — Ahrchen zweigeschlechtig oder polygam, etwas seitlich zusammengedrückt oder fast stielrund, mit dem oberen sich abgliedernden Teil des dünnen Stieles zusammen abfallend. Hüllspelzen und leere Spelzen 0. Deckspelze eiförmiglanzettlich, in eine grannenförmige Spitze ausgehend oder nur zugespitzt, häutig, kräftig 5—7-nervig. Vorspelze etwas kürzer und dünner als die Deckspelze, dreinervig. Lodiculae klein; Stamen 1, Antheren linealisch. Griffel getrennt, Narben seitlich heraustretend. Frucht schmal ellipsoidisch; Embryo klein; Hilum lang linealisch. — Perennierende Wassergräser mit unverzweigten Halmen, langen, schmalen Blättern und lockerer Rispe.

Typus-Art Ch. aquatica Koidz.

2 Arten, *Ch. aquatica* Koidz. in Japan, Kiushiu und SO.-China, Kiangsu; bis 1,5 m hoch; Ahrchen 3—5 mm lang, mit 3—6 mm langer Granne (Fig. 41). — Verwandt *Ch. mutica* Keng in China, Kwangsi, mit unbegranntem Ahrchen.

Von Koidzumi wurde die Gattung zu den *Panicoideae* gestellt, und Honda (l. c. 229 und 303) gründete auf sie die Subtribus *Chikusichloeae* der Tribus *Panicoideae*; Keng (l. c.) wies ihr die richtige Stellung bei den Oryzeen an.

Keng gibt an, daß die Ährchen im oberen Teil der Rispe stärker fruchten und daß im unteren Teil der Rispe eine Tendenz zur Reduktion der Antheren und zur Bildung weiblicher neben zweigeschlechtigen Ährchen vorhanden ist. Mir lag eine Rispe von Ch. aquatica vor, die gleichmäßig fruchtet und eine zweite, die im unteren Teil nur männliche Ährchen mit 1 Staubblatt trägt; der Mittelnerv der Spelze ist hier ± schwach, aber doch immer kenntlich, während die Vorspelze an fruchtenden Ährchen immer kräftig dreinervig ist. Keng gibt an, daß die "Vorspelze" 2—3-nervig ist. Die Verteilung der Geschlechter ist an reichlicherem, blühendem und fruchtendem Material zu untersuchen.

Unterfamilie V. Olyroideae Pilger (cf. p. 168)

Olyroideae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 352, nomen. — Ährchen einblütig, monözisch, heteromorph. Männliche Ährchen klein; Hüllspelzen oft klein oder fehlend; Stamina drei oder sechs, selten zwei. Weibliche Ährchen groß, mit zwei Hüllspelzen; Rhachilla über den Hüllspelzen zerfallend oder Ährchen im ganzen abfällig; Deckspelze lederig bis steinartig verhärtet; Lodiculae allermeist drei. — Vielfach stattliche Gräser, Blätter oft gestielt, flach und breit, oft mit kurzen Quernerven.

Tribus Olyreae Kunth

Olyreae Kunth in Mém. Mus. Paris II (1815) 75 pr. p. (enthält auch Zea und Oryzeen-Gattungen); Nees, Agrost. Bras. (1829) 298 pr. p. [bei Koch Syn. Fl. German. (1837) 769, ed. 2 (1843) 889 unter den Olyreae nur Zea]. — Olyroideae — Olyreae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 352. — Phareae Stapf in Fl. Cap. VII (1898) 319 (hier nur Olyra), in Fl. Trop. Afr. IX (1917) 25. — Pooideae-Bambusiformes-Phareae Roshev. Gräser (1937) 166, 169, 198 (enthält auch Anomochloa und Pariana). — Pooideae-Phareae Hubbard in Hutch. Fam. Flow. Pl. II (1934) 221 [incl. Olyreae p. 222]. — Oryzeae-Phareae Prodoehl in Mez, Bot. Arch. I (1922) 212. — Buergersiochloeae vgl. bei Buergersiochloa. — Ahrchen einblütig, monözisch, heteromorph. Männliche Ahrchen klein, Hüllspelzen klein oder fehlend. Weibliche Ahrchen groß, mit zwei Hüllspelzen.

Übersicht über die Gattungen der Olyreae

A. Blütenstand rispig, manchmal reduziert

a) Deckspelze des weiblichen Ahrchens begrannt. - Neuguinea

368. Buergersiochloa

b) Deckspelze des weiblichen Ährchens unbegrannt

β) Männliche und weibliche Ährchen nicht in Paaren

I. Deckspelze des weiblichen Ährchens aufgeblasen, geschlossen bis auf eine kleine Offnung; Stamina 6. — Tropen der Alten Welt 367. Leptaspis

II. Deckspelze des weiblichen Ährchens nicht geschlossen

1. Männliche und weibliche Rispen getrennt; Scheinfrucht wenig verhärtet; kleinere Gräser. — Tropisches Amerika . . . 354. Raddia

2. Männliche und weibliche Ahrchen in derselben Rispe

* Zwischen den Hüllspelzen und den Deckspelzen ein dickes Rhachillaglied. Kleinere Gräser. — Zentral-Amerika 363. Cryptochloa

** Kein verdicktes Rhachillaglied

S Deckspelze des weiblichen Ahrchens stark buckelig, steinartig;
Rispe klein, auch seitlich. — Tropisches Amerika

365. Lithachne

§§ Deckspelze nicht buckelig, hart; Rispe groß, nur terminal. — Tropisches Amerika, nur eine Art in Afrika . . . 362. Olyra

B. Blütenstand ährenförmig-traubig

a) Männliche und weibliche Ährchen in Paaren 371. Diandrolyra

b) Blütenstand mit 1 männlichen und 1 weiblichen Traube

a) Deckspelze des weiblichen Ährchens unbegrannt. — Westindien, Cuba

369. Mniochloa

β) Deckspelze des weiblichen Ährchens fein begrannt. — Westindien, Cuba

370. Ekmanochloa

362. Olyra L. Syst. Nat. ed. X (1759) 1261; Spec. Pl. ed. II (1763) 1379; P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 124; Nees Agrost. Bras. (1829) 203; Link, Hort. Berol. I (1827) 251; A. Chase, Notes on Genera of Paniceae IV, in Proc. Biol. Soc. Washington XXI (1908) 177; Hitchc. in Contrib. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 271, XXIV (1927) 489, (1930) 683. — Olyra L. pr. p. (incl. Raddia et Lithachne) sec. Trin. Fundam. Agrost. (1820) 200, Panic. Genera in Mém. Acad. Pétersb. 6. sér. III 2, 1833 (1835) 110; Kunth, Enum. Pl. I (Agrost. Syn. 1833) 68, Suppl. (1835) 47; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1110; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 39; Stapf in Fl. Cap. VII (1900) 746; Roshev. Gräser (1937) 200. — Olyra L. I. Acrandrogynae Doell in

Olyreae 159

Mart. Fl. Bras. II, 2 (1877) 315. - Mapira Adans. Fam. II (1763) 39. - Ährchen monözisch, im ganzen abfällig, einblütig, männliche und weibliche Ahrchen zusammen in Rispen, die am Halme oder an beblätterten Asten terminal sind, und zwar die weiblichen auf keulig verdickten Stielen an den oberen Rispenästen, die männlichen auf dünnen Stielen oder fast sitzend an den unteren Ästen, oder die weiblichen an den Enden der Aste, die männlichen im unteren Teil. Männliches Ahrchen klein, schmal, leicht abfällig; Hüllspelzen 0; Deckspelze dünnhäutig, breit lanzettlich, mit eingekrümmten Rändern die Vorspelze leicht umfassend, zweizähnig mit kurzem Spitzchen oder in eine kurze Granne ausgehend, dreinervig; Vorspelze so lang wie die Deckspelze, dünnhäutig, lanzettlich, Seitenflächen eingekrümmt, Nerven genähert, fein, Mittelfläche konkav. Lodiculae 2-3, klein, keilförmig. Stamina 3; Antheren schmal linealisch, am Grunde kurz eingeschnitten, am Ende mit kleinem Spitzchen. Weibliches Ährchen meist ziemlich groß, dick, bauchig; Hüllspelzen zwei, häutig, breit, kahnförmig, ± verschmälert und geschwänzt-zugespitzt. Deckspelze lederig bis verhärtet, breit, am Rücken konvex, gewölbt, am Ende kurz zusammengezogen, mit den eingekrümmten Rändern die Vorspelze umgreifend und ihr hier fest anliegend, aber einen Teil des Rückens der Vorspelze freilassend; Vorspelze ebenfalls lederig bis verhärtet, rundlich breit, die beiden Seitenflächen eingerollt, die Mittelfläche abgeflacht oder etwas konkav, Nerven schwach; an der dicken, harten, festgeschlossenen Scheinfrucht die Deckspelzenseite also gewölbt, die Vorspelzenseite abgeflacht. Lodiculae drei, breit, trapezförmig. Griffel unten vereint; Narben oben an der Deckspelze hervortretend. Frucht beiderseits konvex; Embryo elliptisch; Hilum linealisch. -Stattliche, bambusähnliche, perennierende Gräser. Blattspreiten breit, netzaderig, ± ungleichseitig, in der Knospenlage zusammengerollt, am Grunde kurz stielartig plötzlich verschmälert.

Name: ὄλυρα bezeichnete bei den Griechen eine Getreideart.

Typus-Art: O. latifolia L.

Etwa 20 Arten im tropischen und subtropischen Amerika, nur O. latifolia auch in Afrika weit verbreitet. — A. Rispenäste oben mit elliptischen oder lanzettlichen, zugespitzten weiblichen Ährchen, unten mit männlichen Ährchen. Hüllspelzen kahl oder fast kahl. — a) Scheinfrucht glatt und glänzend. — O. latifolia L., von weiter Verbreitung im trop. Amerika und Afrika, Madagaskar, charakteristisches Tropengras von bambusähnlichem Habitus; Halme hoch, an schattigen Stellen des Urwaldes bis 5-6 m lang, an lichten Stellen straffer aufrecht, meterhoch und darüber; Blattspreite unsymmetrisch, lanzettlich-eiförmig, bis 20 cm lang, mit zahlreichen Längsnerven; Rispe 10-15 cm lang. - O. humilis Nees, in Brasilien (Fig. 43). - b) Scheinfrucht am Rande oder Rücken behaart. - O. semiovata Trin., in Brasilien, O. ciliatifolia Raddi, in Brasilien, Guyana, Paraguay, Trinidad. — c) Scheinfrucht grubig-punktiert. - O. heliconia Lindm., in Paraguay, Bolivia, Peru; Hüllspelzen des weiblichen Ährchens sehr lang caudat-verschmälert. - O. fasciculata Trin., in Zentral- und Süd-Brasilien, Bolivia. - B. Obere Rispenäste nur mit weiblichen, untere mit männlichen Ahrchen. - O. micrantha Kunth, im tropischen Südamerika verbreitet, hochwüchsig; männliche Ährchen verhältnismäßig lang; Deckspelze lanzettlich, 5 mm lang., mit 3 mm langer Grannenspitze; Vorspelze 5 mm lang; Antheren sehr schmal, 4 mm lang; beide leicht sperrend; weibliches Ährchen klein, sehr dick; Hüllspelzen aus breit gerundetem bauchigem unteren Teil langsam verschmälert; geschwänzt, in eine Grannenspitze ausgehend, 8 mm lang, dreinervig, zerstreut steifhaarig; Deckspelze ausgebreitet breiter als lang, stark gewölbt, schwach fünfnervig; Vorspelze ebenfalls breit gerundet, breiter als lang, Mittelfläche etwa so breit wie jede Seitenfläche; Scheinfrucht im Umriß breit eiförmig, elliptisch, am Ende schwach kappig zusammengezogen. — O. ramosissima Trin. in Brasilien; weibliche Ahrchen nicht geschwänzt-gespitzt.

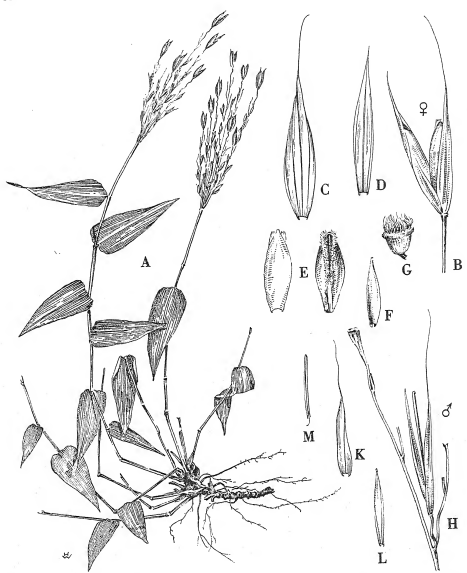


Fig. 43. Olyra humilis Nees: A Habitus (1/1), B weibl. Ahrchen, C D Hüllspelzen, E Deckspelze in Bauch- und Rückenansicht, F Vorspelze, G Lodicula, H männl. Ahrchen, K Deckspelze, L Vorspelze, M Stamen (B—M 3/1).

363. Cryptochloa Swallen in Ann. Missouri Bot. Garden XXIX (1942) 317 (Olyra L. vel Raddia vel Strephium Schrad. spec. aut.). — Ahrchen monözisch, männliche und weibliche in unregelmäßiger Anordnung, wenige in derselben kleinen Rispe; Rispen gewöhnlich teilweise in den oberen Blattscheiden verborgen. Männlich es Ahrchen schmal, ohne Hüllspelzen; Deckspelze spitz oder zugespitzt, einnervig; Vorspelze so lang wie die Deckspelze. Weibliches Ährchen breit lanzettlich; Hüllspelzen 2, häutig, etwa gleich, spitz oder zugespitzt, 3—5nervig, mit feinen Quernerven, Seitennerven genähert. Zwischen den Hüllspelzen und der Deckspelze ein

Olyreae 161

dickes, stielförmiges Rhachillaglied; Scheinfrucht etwas vom Rücken her zusammengedrückt; Deckspelze etwas verhärtet, glatt und glänzend, verschmälert, stumpflich, die großenteils freie Vorspelze umgreifend; Vorspelze von derselben Textur wie die Deckspelze, ebensolang. — Niedrige, perennierende Waldgräser mit zierlichen Halmen. Blätter breit, flach, gewöhnlich nach oben zu am Halme gedrängt.

Name von κουπτός = verborgen und χλόη = Gras, wegen der teilweis einge-

schlossenen Rispen.

Typus-Art C. variana Swallen.

- 4 Arten in Zentral-Amerika (eine bis Colombia). C. variana Swallen, in Panama; Halme rasig, 10-20 cm hoch, ± knickig, obere Internodien ganz kurz, von den Blattscheiden gedeckt, untere Blätter reduziert.; Blätter 3-5 gegen das Ende des Halmes, 3-5 cm lang, oblong-lanzettlich, am Grunde gerundet, ganz kurz gestielt; Rispen 2-3 cm lang, mit 1-6 weiblichen Ahrchen; Zweige anliegend; männliches Ahrchen 2,5 mm lang; Antheren 1 mm lang; weibliches Ahrchen 7-8,5 mm lang, auf kräftigem, am Ende stark verdicktem Stiel, Rhachillaglied 1-1,5 mm lang. - C. concinna (Hook. f.) Swallen [Olyra concinna Hook. f.; Raddia concinna (Hook. f.) Chase]; in Costarica, Nicaragua, Colombia; Halme 15-30 cm hoch; Blätter zu 10-20 nach dem Ende des Halmes zu gedrängt, 1,5-3 cm lang, ausgeprägt distich; weibliches Ährchen 8-10 mm lang. - C. strictiflora (Fourn.) Swallen [Strephium strictiflorum Fourn.; Raddia strictiflora (Fourn.) Chase], in Mexico; Halme 20-50 cm hoch; Rispen (oder wenigstens einige von ihnen) an dünnen Stielen herausgehoben; Blätter oblong, 3,5-5,5 cm lang; männliches Ährchen 4,5-5 mm lang. — C. granulifera Swallen in Mexico, Honduras, Guatemala; Halme bis 50 cm hoch; Blätter lanzettlich, 6-7,5 cm lang; Hüllspelzen körnelig-rauh; männliches Ährchen 4,5-5 mm lang.
- 364. Raddia Bertol. Opusc. Sc. Bologn. III (1819) 410; A. Chase, Notes on genera of Paniceae III, in Proc. Biol. Soc. Washington XXI (1908) 182 pr. p.; Hitchc. and Chase in Contrib. Un. St. Nat. Herb. XVIII (1917) 358; Hitchc. l. c. XVII (1913) 272, XXIV (1927) 491, XXIV (1930) 684 pr. p. — Olyra L. spec. aut. — Olyra L. III Heterogenicae Doell in Mart. Fl. Bras. II, 2 (1877) 327. - Strephium Schrad. ex Nees, Agrost. Bras. (1829) 298 [St. distichophyllum Schrad. = Raddia distichophylla (Schrad.) Chase]. — Hellera Schrad. ex Doell 1. c. 314 [nur nomen nudum nach Nees ms., H. distichophylla]. — Verwandt mit Cryptochloa, aber das dicke Rhachillaglied nicht ausgeprägt. Ährchen monözisch, die männlichen und weiblichen in getrennten kleinen, wenig verzweigten Rispen, die weiblichen Rispen terminal oder aus den oberen Scheiden, die männlichen gewöhnlich aus den unteren Scheiden, kurz hervorragend. — Männliches Ährchen linealisch-lanzettlich, ohne Hüllspelzen. Weibliches Ahrchen lanzettlich. Hüllspelzen zwei, häutig, fast gleich, zugespitzt, stark genervt. Scheinfrucht vom Rücken her etwas zusammengedrückt, kahl oder weichbehaart; Deckspelze etwas verhärtet, mit den Rändern die Vorspelze umfassend: diese ebenso verhärtet. - Schwächere bis kleine, perennierende, rasige Gräser mit dünneren Halmen. Blätter klein; gewöhnlich mit der Oberfläche in eine Ebene gedreht, genähert.

Name nach Giuseppe Raddi (1770—1829), Verfasser der Agrost. Bras. (1823). Typus-Art R. brasiliensis Bertol.

Gegen 10 Arten von Mexico bis Brasilien; eine Art in Tobago, sonst nicht in Westindien. R. brasiliensis Bertol., in Brasilien; schlanke Halme bis ½ m hoch; Blätter oval-lanzettlich, am Ende kurz verschmälert; stachelspitzig, am Grunde gerundet, dicht gestreift genervt, ganz kurz gestielt, Ligula kurz; Rispe wenige cm lang; Ahrchen 5 mm lang; Deckspelze kahl. — R. biformis Chase, auf Trinidad; Halme 15—30 cm hoch; Blätter lanzettlich, 3—7 cm lang; Deckspelze angedrückt-seidenhaarig,

¹¹ Pflanzenfamilien, 2. Aufl., Bd. 14 d

ihre Ränder über der Vorspelze sich fast berührend. — R. nana (Doell) Chase³⁹, in Trinidad und Brasilien; Halme 10—30 cm lang; Blätter an dem oberen Teil des Halmes genähert, oblong-dreieckig, spreizend oder zurückgeschlagen, nur 10—12 mm lang, mit Stachelspitzchen; Blütenstände mit wenigen Ährchen kaum aus den oberen Scheiden hervorkommend. — R. urbaniana Chase auf Tobago, R. distichophylla (Schrad.) Chase, R. polypodioides (Trin.) Chase, R. portio Kuhlm., in Brasilien.

365. Lithachne P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 135, T. 24, Fig. 2; A. Chase, Notes on genera of Paniceae III in Proc. Biol. Soc. Washington XXI (1908) 179; Journ. Wash. Ac. Sc. XXV (1935) 189; Hitchc. and Chase in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVIII (1917) 358; Hitchc. l. c. XVII (1913) 272, XXIV (1930) 684. — Olyra spec. aut. - Lithacne Poir. Dict. Sc. Nat. XXVII (1823) 60. - Olyra L. sect. Lithachne (P. Beauv.) Reichenb. Consp. (1828) 50. — Olyra L. II. Pleurandrogynae Doell in Mart. Fl. Bras. II, 2 (1877) 326. — Ahrchen monözisch; wenige kleine Rispen oder Trauben seitlich kurz aus den Scheiden hervortretend, jede mit 1 terminalen, keulig gestielten weiblichen Ahrchen, darüber mit 1 bis mehreren männlichen Ahrchen an dünnen Stielen, oder die seitlichen Blütenstände auf 1 weibliches Ährchen reduziert; die kleine terminale Rispe oft rein männlich. Männliches Ährchen schmal lanzettlich. Hüllspelzen 0. Deckspelze und Vorspelze dünnhäutig. Stamina 3. Weibliches Ährchen: Hüllspelzen 2, häutig, ungleich, lang verschmälert. Deckspelze seitlich etwas zusammengedrückt, glatt, glänzend, steinartig verhärtet, auf der Rückenseite stark buckelig, vorn fast gerade, daher von der Seite gesehen halbbreitobcordat im Umriß, mit den Rändern über die verhärtete Vorspelze eingerollt. - Rasig wachsend, perennierend; Blattspreite ähnlich wie bei Olyra an der Basis zusammengezogen, aber viel kleiner; Halm dünn.

Name von λιθός = Stein und ἄχνη = Spelze, wegen der sehr harten Scheinfrucht. Typus-Art L. axillaris P. Beauv. (= Olyra axillaris Lam.?) = L. pauciflera (Sw.)

P. Beauv. (Olyra pauciflora Sw.).

L. pauciflora (Sw.) P. Beauv., in Zentralamerika und Westindien; dünne Halme 30—50 cm hoch; Blattspreite rhombisch-lanzettlich, 5—8 cm lang, Blätter an den Enden der Halme genähert. — L. pineti (Wright) Chase, auf Kuba. — L. horizontalis Chase, in Brasilien, Minas Geraes; männliche Rispen an kleinen, aufrechten Halmen terminal, weibliche Ährchen einzeln an den Knoten lang kriechender Halme, an einem Stiel aus den Scheiden hervorkommend.

366. Pharus L. Gen. Plant. ed. X, 2 (1759) 1269; Spec. Pl. ed. II (1763) 1408; P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 125, T. XXII Fig. VIII; Doell in Mart. Fl. Bras. II, 2 (1871) 19, T. 6; Benth. et Hook. f. Gen. Plant. III (1883) 1110; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 40; Hitchc. and Chase in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVIII (1917) 360; Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. I (1815) 196; Trin. Fundam. Agrost. (1820) 204, Panic. Gen. in Mém. Acad. Pétersb. 6. sér. III; 2, 1833 (1835) 108, Gen. Gram. IV Oryzea l. c. V, 2 (1839) 186; Prodoehl in Mez, Archiv I (1922) 247; Hitchc. in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVII (1913) 272, XXIV (1927) 420, XXIV (1930) 616. — Ährchen monözisch, meist in Paaren, das männliche gestielt, klein, etwa lanzettlich, das weibliche größer, fast drehrund, fast sitzend am Grunde des Stieles des männlichen; selten 2 männliche und 1 weibliches Ährchen zusammen; Hüllspelzen des weiblichen Ährchens persistent, die Scheinfrucht fällt aus ihnen heraus. Männlich es Ährchen: Hüllspelzen 2, konkav, die untere kleiner, Nerven schwach. Deckspelze häutig, länger als die Hüllspelzen, 3—5-nervig; Vorspelze ebenso lang, zweinervig. Stamina 6, mit langen Filamenten, ein Pistillodium umgebend. Weib

³⁹ SWALLEN (in Bull. Torr. Bot. Club Vol. 75 (1948) 89—90) begründet auf Raddia nana (Doell) Chase = Olyra nana Doell eine neue Gattung: Raddiella Swallen. Es werden noch folgende Arten zur Gattung gestellt: R. malmeana (Ekman) Swallen = Olyra malmeana Ekman und R. truncata Swallen.

Olyreae 163

liches Ährchen: Hüllspelzen zwei, häutig, lanzettlich, fast gleich. Deckspelze etwas verhärtet, mit den eingerollten Rändern fast röhrig erscheinend, zum mindesten oben geschlossen, ± behaart; Vorspelze eingeschlossen, zweinervig. Lodiculae sehr klein. Ein Griffel, Narben 3, fadenförmig, mit kurzen Ästchen, oben am Ährchen hervortretend. Frucht schmal, mit der Vorspelze von der Deckspelze eingeschlossen. — Stattliche Gräser; Blattspreite breit, flach, gestielt, die ersten Seitennerven fiederig, durch feine Quernerven verbunden, Blätter in der Knospenlage convolut, durch Drehung des Stieles mit der Unterseite nach oben gekehrt. Große Rispe locker zusammengesetzt, mit straffen, wenig verzweigten Ästen, Zweige mit einem terminalen männlichen Ährchen.

Name $\varphi \bar{a} \varrho o \varsigma =$ Gewand, Decke?, fragliche Beziehung [von den Eingeborenen Kleidungsstücke aus den Blättern hergestellt?].

Typus-Art Ph. latifolius L.

7—8 Arten im tropischen Amerika. — Ph. latifolius L. (Ph. scaber Kunth), von Westindien bis Bolivia und Südbrasilien; bis meterhoch; Blattspreite oval bis ovalobovat, gespitzt; Deckspelze des weiblichen Ährchens nur nach oben zu behaart, Hüllspelzen ca. ³/4 der Deckspelze erreichend. — Ph. glaber Kunth, von ähnlicher Verbreitung, nahe verwandt; Deckspelze des weiblichen Ährchens kurz steifhaarig, die Hüllspelzen weit überragend. — Ph. micranthus Schrader, in Brasilien. — Ph. vittatus Lemaire, in Zentralamerika, mit sehr langer Deckspelze des weiblichen Ährchens. — Ph. parvifolius Nash, Florida, Westindien.

367. Leptaspis R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holland. (1810) 211; P. Beauv. Essai Agrost. (1812) 126; Bennett, Pl. Jav. Rar. (1838) 26, T. 6; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1110; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 40; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII (1896) 95; Prodoehl in Mez, Bot. Archiv I (1822) 252; A. Camus in Lecomte, Fl. Génér. Indo-Chine VII (1923) 493, in Bull. Mus. Paris (1924) 513-514. - Ahrchen monözisch, verschieden gegliedert (bei L. banksii fällt die Scheinfrucht aus den Hüllspelzen heraus, bei L. urceolata fallen die Hüllspelzen des weiblichen Ahrchens bald ab, die Scheinfrucht bleibt lange ohne die Hüllspelzen stehen). Hüllspelzen 2, meist viel kürzer als die Deckspelze, selten bis ebensolang, dünn häutig, breit eiförmig, zugespitzt, ungefähr gleich. Deckspelze des männlichen Ährchens den Hüllspelzen ähnlich, aber mehr konkav und mehrnervig; Vorspelze schmal linealisch, gut entwickelt. Stamina 6. Deckspelze des weiblichen Ährchens wenig verhärtet, papierartig, stark konkav, aufgeblasen-angeschwollen, durch Vereinigung der Ränder bis auf eine kleine Öffnung geschlossen, entweder fast symmetrisch oder so gekrümmt, daß die Öffnung nahe der Basis zu liegen kommt, meist stark genervt; Vorspelze eingeschlossen oder mit der Spitze aus der Offnung hervorkommend oder selten ± reduziert, meist linealisch und zweispaltig. Ein Griffel mit 3 fadenförmigen Narben. -Perennierende große Gräser mit Rhizom; Blätter deutlich gestielt, Spreite flach, lanzettlich bis elliptisch, mit kräftigem Mittelnerv und schwachen durch Quernerven verbundenen Seitennerven. Rispe mit locker gestellten, meist gewirtelten Asten; Ahrchen kurz traubenförmig an den Asten gestellt, 1-2 untere weiblich, das terminale, meist viel kleinere, männlich.

Name von λεπτός = dünn und ἀσπίς = Schild, wegen der Deckspelzen.

Typus-Art L. banksii R. Br.

6—7 Arten in den Tropen der Alten Welt. — A. Deckspelze des weiblichen Ährchens rundlich aufgeblasen, stark gekrümmt, Offnung nahe der Basis, Deckspelze etwa 4 mm lang, viel länger als die Hüllspelze; Griffel kurz. — L. banksii R. Br. in Australien, Neuguinea, Java; Halme ± zahlreich aus dem Rhizom, bis meterhoch, gewöhnlich kürzer; Blattspreite lanzettlich, bis 30 cm lang, Stiel bis 3 cm lang; Rispe bis 30 cm lang. — Nahe verwandt L. cochleata Thwaites, auf Ceylon und L. umbrosa Balansa, auf Neu-Caledonien. — B. Deckspelze fast gerade, Offnung fast endständig;

Griffel verlängert. — L. conchifera Hackel, im tropischen Afrika verbreitet; Halm ¹/₂ m hoch; Blattspreite breit-lanzettlich bis schmal elliptisch, bis 30 cm lang, Stiele undeutlich; Rispe bis ¹/₂ m lang; Deckspelze kreiselig-birnförmig, angeschwollen. — L. urceolata (Roxb.) R. Br., Ceylon, Malayische Halbinsel, Malesien; Blattspreite elliptisch, Stiele bis 6 cm lang; Deckspelze 6—8 mm lang.

368. Buergersiochloa Pilger in Engl. Bot. Jahrb. LII (1914) 167, Fig. 1; S. T. Blake in Blumea Suppl. III (1946) 59, mit Figur. — Ährchen monözisch, ± rötlich, in einer zusammengezogenen Rispe, die im unteren Teile Aste mit männlichen Ahrchen, im oberen Teile solche mit weiblichen Ahrchen trägt. Männliches Ahrchen im Umfang pfriemlich schmal. Hüllspelzen 0, Deckspelzen häutig, die Vorspelze umfassend, lanzettlich, dreinervig, aus dem Mittelnerv mit einer kürzeren bis langen Granne; Vorspelze ebensolang wie die Deckspelze (ohne Granne), lanzettlich, ungekielt mit 2 schwachen genäherten Nerven. Lodiculae 2-3, sehr klein. Stamina 2-3; Filamente größtenteils vereint; Antheren kurz linealisch; am Grunde kurz eingeschnitten. Weibliches Ahrchen lanzettlich, einblütig. Hüllspelzen kürzer als die Deckspelze, die untere etwas kürzer als die obere, beide am Ährchenstiel persistierend, rauh, Nerven 3-5 (-7), nicht durchlaufend, oft kurz. Deckspelze papierartig, schließlich ziemlich verhärtet, mit den Rändern um die Vorspelze eingeschlagen, so von außen gesehen lanzettlich, ausgebreitet eiförmig, weißlich weichhaarig, fein 5-9-nervig, in eine gerade lange Granne auslaufend, Kallus kurz, stumpf; Vorspelze derb, ± weichhaarig, kaum an den Nerven gekielt, lanzettlich-eiförmig, nach oben zu verschmälert, stumpf, Seitenflächen eingekrümmt. Lodiculae 2-3, klein, schief eiförmig. Staminodien 3, sehr klein. Fruchtknoten lanzettlich, am Grunde mit längeren Stipes; Griffel 2, zum größten Teil vereint, nur nach dem Grunde zu getrennt; Narben locker kurz federig, oben am Ährchen hervortretend. - Perennierende Gräser vom Habitus einer kleiner Bambusee. Blätter kurz gestielt.

Name nach Dr. med. Th. Bürgers, Zoologe und Arzt der Deutschen Neuguinea-

Expedition 1912.

Typus-Art B. bambusoides Pilger.

2 Arten auf Neuguinea, im Urwald an quelligen Hängen. — B. bambusoides Pilger; aus dem kurzen büschelig verzweigten Rhizom erheben sich die zierlichen unverzweigten, 1/2 m hohen gleichmäßig beblätterten Halme mit wenigen Internodien, die großenteils von den Scheiden frei sind; Blätter lanzettlich bis eiförmig-lanzettlich flach, bis 11 cm lang, biegsam papierartig, dicht streifennervig, ganz kurz gestielt, schließlich von der Scheide abgegliedert, Ligula sehr kurz, häutig; blühende Halme wohl immer von den sterilen getrennt, nur mit Scheiden. Rispe (bei B. macrophylla sicher, bei dem Material von B. bambusoides waren die abgeschnitenen Rispen nicht mit Halmen in Verbindung) 9-10 cm lang, zusammengezogen, die Zweige am unteren männlichen Teil etwas länger, Ährchen sehr kurz gestielt. Beim männlichen Ährchen drängen sich die 1,5-1,75 mm langen Antheren aus den kaum auseinanderweichenden Spitzen der Spelzen hervor, die Filamente treten nur wenig heraus; ganz junge, eingeschlossene Stamina haben freie Filamente, diese werden aber durch ein gemeinsames zartes Band emporgehoben, so daß dann nur das Ende der Filamente frei ist; Spelzen 3,5-3,75 mm lang, die Granne der Deckspelze 5,5-8 mm; Scheinfrucht des weiblichen Ährchens aus den Hüllspelzen herausfallend; Hüllspelzen 4-4,5 mm lang; Deckspelze 5,5-6 mm lang, ihre steife Granne 18-19 mm; von den 9 Nerven laufen 5 oben zusammen, während 4 zarte Nerven nicht durchlaufen; die Frucht (an den Exemplaren nicht gut entwickelt) ist flaschenförmig, auf einer Seite breitlich gefurcht (Hilum?). — Verwandt B. macrophylla S. T. Blake; Blätter länger; Rispe ährenförmig, 2,5-3 cm lang; Granne der Deckspelzen des männlichen Ährchens 2,2-2,5 cm lang, des weiblichen Ährchens 2,5-3 cm.

Olyreae

Die Gattung wurde von dem Autor zu den Olyreen gestellt; BLAKE l.c. ist der Ansicht, daß sie so abweichende Merkmale besitzt (Länge und lange Begrannung der Deckspelzen des weiblichen Ahrchens, Vereinigung der Filamente, Fehlen der kleinen Quernerven an den Blättern), daß auf sie eine eigene neue Tribus der Gramineae, Tribus der Buergersiochloeae Blake l.c. 62, zu begründen ist.

369. Mniochloa Chase, Notes on genera of Paniceae III, in Proc. Biol. Soc. Washington XXI (1908) 185, T. IV; Hitchc. and Chase in Contr. Un. St. Nat. Herb. XVIII (1917) 360; Hitchc., Man. Grasses West Indies, in Un. St. Dept. Agric. Misc. Publ. No. 243 (1936) 374, Fig. 342. — Panicum subgen. Digitaria series Solitaria Hackel in Ost. Bot. Zeitschr. LI (1901) 290-291. - Der monözische Blütenstand besteht aus 2 dünnen ährenförmigen Trauben, die am Ende eines unbeblätterten, nur mit einigen Scheiden bekleideten Halmes zusammenstehen, die eine nur mit männlichen, die andere nur mit weiblichen Ahrchen. Männliches Ahrchen kleiner als das weibliche. Hüllspelzen 0. Deckspelze einnervig, häutig; Vorspelze zweinervig. Stamina drei. — Weibliches Ährchen oval-lanzettlich, vom Rücken zusammengedrückt, einzeln, kurz keulig gestielt, einseitswendig an der dünnen, dreikantigen Rhachis. Hüllspelzen ungefähr gleich, stumpflich oder gespitzt. Deckspelze stumpf, weiß, etwas verhärtet, die Vorspelze umfassend. Frucht vom Rücken zusammengedrückt. - Kleine Pflanzen, fertile Halme 1-3knotig, mit kurzen Scheiden ohne Spreiten. Sterile Halme mit eiförmig-lanzettlichen Spreiten, die am Grunde kurz zusammengezogen sind.

Name von μυτόν, bei den alten Griechen Seemoos, irgend ein im Wasser wachsendes weiches moosartiges Gewächs, χλόη = Gras; wegen der einem Mnium ähn-

lichen sterilen Halme.

Typus-Art M. pulchella (Griseb.) Chase (Digitaria pulchella Griseb.).

2 Arten auf Cuba. M. pulchella (Griseb.) Chase; zarte Pflanzen; blühende Halme 15—25 cm lang; weibliches Ährchen 2,5 mm lang; sterile Halme ± niederliegend, gleichmäßig beblättert; Blattspreite bis 2 cm lang. — M. strephioides (Griseb.) Chase; blühende Halme kürzer als die sterilen.

370. Ekmanochloa Hitchc. Man. Grasses West Indies, in Un. St. Dept. Agric. Misc. Publ. No. 143 (1936) 374. — Der monözische Blütenstand besteht aus 2 dünnen, ährenförmigen Trauben, die am Ende des Halmes zusammenstehen, die eine nur mit männlichen, die andere nur mit weiblichen Ahrchen; Ahrchen kurz gestielt. Männliches Ahrchen kleiner als das weibliche. Hüllspelzen 0. Deckspelze dreinervig; Vorspelze gleichlang. Weibliches Ahrchen lanzettlich. Hüllspelzen etwas ungleich. Deckspelze fast drehrund, langsam in eine dünne Granne ausgehend. — Perennierend mit gebüschelten Halmen. Blätter flach, schmal lanzettlich, oft reduziert.

Name nach dem schwedischen Botaniker Dr. Erik L. Ekman (1883—1931), der bedeutende Sammlungen in Westindien anlegte; Verfasser mehrerer Arbeiten über brasilianische Gramineae.

Typus-Art E. subaphylla Hitchc.

- 2 Arten auf Cuba. E. subaphylla Hitchc.; Halm dünn, 50 cm bis 1 m hoch; Blätter ganz reduziert oder bis 3 cm lang; weibliche Traube 3—4 cm lang, männliche kürzer; weibliches Ahrchen (ohne Granne) 6 mm lang; Hüllspelzen viel kürzer als die Deckspelze (ohne Granne); männliches Ahrchen 2 mm lang. E. aristata Ekman; Hüllspelzen des weiblichen Ahrchens so lang wie die Deckspelze (ohne Granne).
- 371. Diandrolyra Stapf in Kew Bull. (1906) 204; Pilger in E. P. Erg.-Heft III (Nachtr. 1905—1912) (1914) 15. Ahrchen eingeschlechtig, außer dem obersten männlichen einzelnen in Paaren, das untere jedes Paares weiblich, das obere männlich, in ährenförmiger Traube. Männliche Ahrchen im ganzen vom Stiel abgegliedert. Hüllspelzen klein, schuppenförmig. Deckspelze häutig, zart dreinervig oder

schwach fünfnervig, schwach quernervig; Vorspelze etwas kürzer, zweikielig. Lodiculae 3, etwas fleischig. Stamina 2 (das vordere unterdrückt). Fruchtknotenrudiment dem ausgebildeten ähnlich, aber am Grunde dünn; Griffel ungeteilt, Narben zusammenfließend. Männliches terminales Ährchen lanzettlich. Hüllspelzen ungefähr gleich, kaum kürzer als die Deckspelze, dreinervig. Weibliches Ährchen eiförmig-oval, kurz spitzlich, grün, weichhaarig. Hüllspelzen gleich, etwas länger als die Deckspelze, schwach siebennervig, quernervig, am Grunde mit der Spindel in einen kurzen Stipes vereint. Deckspelze oval-elliptisch, spitz, pergamentartig, schließlich verhärtet, zart fünfnervig, glatt; Vorspelze zweinervig, so lang wie die Deckspelze und in der Struktur ähnlich. Lodicula 3, abgeschnitten, fleischig. Staminodien 2, sehr klein, cylindrisch. Fruchtknoten eiförmig; Griffel fadenförmig, oben geteilt; Narben federig, oben an der Deckspelze hervortretend. Frucht ellipsoidisch, frei; Embryo sehr klein.

Name = Olyra mit 2 Staubblättern.

1 Art, D. bicolor Stapf, unbekannter Herkunft, in Kew aus Samen gezogen; perennierend, dichtrasig; blühende Halme meist nur 1—3-blättrig, 4—8 cm hoch, sterile 5—8-blättrig, 10—20 cm hoch; Blattspreite lanzettlich oder oval-lanzettlich, 6—9 cm lang, plötzlich in einen 1 mm langen Stiel verschmälert; Traube mit 4—5 Paaren von Ährchen; männliches Ährchen 5 mm, weibliches 6 mm lang.

Anhang

Descriptiones aliquarum unitatum systematicarum graminum

Gemäß den Regeln des Internationalen Code der Botanischen Nomenklatur müssen alle Taxa von der Ordnung abwärts mit einer lateinischen Beschreibung versehen sein, um als gültig veröffentlicht zu gelten (Art. 44). Da die in diesem Band aufgeführten Taxa nicht alle dieser Anforderung entsprechen, sollen die fehlenden Beschreibungen anschließend nachgeholt werden.

Da es außerdem regelwidrig ist, Untergattungen oder Sektionen, die die Typus-Art eines Gattungsnamens enthalten, mit beliebigen Namen oder mit Namen, die aus dem Gattungsnamen unter Voransetzen der Silbe Eugebildet sind, zu versehen (Art. 32), sie vielmehr den Gattungsnamen unverändert tragen müssen, werden die nötigen Korrekturen hier vorgenommen.

Subfam. II. Micrairoideae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 334, nomen. — Spiculae biflorae, parvae, a latere compressae, rhachillae processus nullus. Glumae lemmis parum breviores, plerumque uninerviae, hyalinae; lemmae 7-nerviae, apice late-truncatae et irregulariter 7-denticulatae, nervis lateralibus retiusculis non excurrentibus; paleae 5—7-nerviae, nervo mediano, apice late-rotundatae vel late-truncatae. — Insertio foliorum spiralis.

Trib. Micraireae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 334, nomen. — Avenacearum genus sec. Benth. et Hook. f., Gen. Pl. III (1883) 1156; Hackel in E. P. 1. Aufl. II, 2 (1887) 53. — Spiculae biflorae, parvae; rhachillae processus nullus; palea 5—7-nervia, nervo mediano. — Insertio foliorum spiralis.

- Subfam. III. Eragrostoideae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 334, nomen. Spiculae pluri- usque uniflorae; uniflorae saepe apice glumis sterilibus; rhachillae processus adest, raro reductus vel nullus. Lemmae 3-nerviae, nervis lateralibus margine propinquis, exaristatae vel aristam nec geniculatam nec contortam gerentes. Fructus plerumque glumis laxe circumdatus, pericarpium non raro solubile. Spiculae in paniculis laxis vel contractis, aut raro in racemis, aut in spica singula terminale biseriales, subsessiles, secundae, aut plures spicarum digitatae; spiculae bisexuales, aut neutrae et masculae bisexualibus appositae, aut unisexuales masculis et femineis valde heteromorphis.
- Subtrib. 2. **Scleropogoninae** Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 341, nomen.

 Spiculae pluriflorae, unisexuales, femineae longissimae aristatae. Plantae monoicae aut dioicae, inflorescentiis & ac Q culmis distinctis.
- Subtrib. 3. Lycurinae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 341, nomen. Spiculae uniflorae, masculae vel neutrae bisexualibus appositae. Glumae subtiliter aristatae.
- Subtrib. 4. Garnotiinae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 341, nomen. Spiculae uniflorae, bisexuales, toto decidentes, anguste-lanceolatae; glumae coriaceae; lemmae plerumque subtiliter aristatae.

Subtrib. 6. **Muhlenbergiinae** Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 342, nomen. — Spiculae plerumque uniflorae, bisexuales, angustae, firmae. Glumae saepe lemmis \pm breviores; lemmae \pm longe-aristatae; fructus anguste-cylindricus.

Eragrostoideae-Chlorideae subtrib. 1. Lepturinae Hansen et Potztal in Bot. Jahrb. 76, 2 (1954) 251—270, nomen; Pilger in I. c. 76, 3 (1954) 343; Leptureae aut. pr. p. — Spica cylindrica, rigida, spiculis valde axi immersis. Gluma prima nulla, gluma secunda coriaceae ac longa, axi aversa, basi rima transversali instructa, spiculam tegens. Lemmae membranaceae.

Subtrib. 2. Chloridinae Pilger. — Eragrostoideae-Chlorideae-Euchloridinae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 343, nomen. — Spiculae nunquam vel etiam pauci in cavo rhachidis immersae. Glumae duae, hyalinae, prima saepissime parva, raro \pm 0.

Trib. VI. Jouveeae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 350, nomen. — Spiculae unisexuales, δ et Q valde heteromorphae. Spica δ spicula terminale, spiculae subsessiles, multiflorae; glumae nullae aut 1 (—2), parvae. Spica Q acuminata, paucis spiculis, apice sterile. Spiculae spicae axi immersae, uniflorae, rhachillae processus nullus vel apice glumam minutissimam gerens. Glumae nullae. Stylus unus, stigmatibus duis longis.

Subfam. V. Olyroideae Pilger in Bot. Jahrb. 76, 3 (1954) 352, nomen. — Spiculae uniflorae, monoicae, heteromorphae. Spiculae masculae parvae; glumae ± parvae vel nullae; stamina 3 vel 6, raro 2. Spiculae femineae magnae, glumis duis, rhachilla supra glumis fragilis vel spiculae in toto decidentes; lemma coriacea vel dura; lodiculae plerumque 3. — Lamina foliorum saepe petiolata, plana, lata, nervis transversalibus brevibus. — Plantae speciosae.

Tridens Roem. et Schult. sect. 2 Tridens Pilger. — Plantae flagellis.

Muhlenbergia Schreb. ex Gmel. sect. 1. Muhlenbergia Pilger. — Glumae paene nullae vel breves, obtusae vel acuminatae; lemma plerumque subtiliter aristata. — Culmi decumbentes, rhizoma nec repentis nec squamosa.

Oropetium Trin. sect. 1. Oropetium Pilger; Euoropetium Pilger in Bot. Jahrb. 74 (1945) 14, nomen. — Spicae rhachis latus non fragilis. Spiculae uniflorae; rhachillae processus parvus; lemma edentata.

Gymnopogon P. Beauv. sect. 1. Gymnopogon Pilger. — Lemmae callus brevis usque conoideo-elongatus, breve pilosus.

Oryza L. subgen. 1. Oryza Pilger. — Oryza L. sect. Eu-Oryza Baill., Hist. des Plantes XII (1893) 165; non Oryza Untergattung Euoryza Aschers. et Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. II (1898) 10 (im Gegensatz zu Oryza Untergattung Leersia); Oryza L. sect. Sativa Roshev., A contrib. to the knowledge of the rice, in Bull. Appl. Bot., Genet. and Plant-Breeding XXVII No. 4 (1931) 32, incl. sect. Granulata Roshev., l.c. 32 et sect. Coarctata Roshev., l.c. 32. — Plerumque perennis. Glumae vacuae angustae, breves usque raro nullae; gluma texta homogenea; arista articulata.

Nachtrag zu Band 14e GRAMINEAE III



Nachtrag zu Gramineae III

Unterfamilien: Panicoideae, Andropogonoideae, Anomochloideae

von

Eva Potztal

mit 7 Figuren im Text

Durch die Verhältnisse der Kriegs- und Nachkriegsjahre liegen zwischen dem Erscheinen des dritten und der beiden ersten Gramineen-Bände etwa 16 Jahre. In dieser Zeitspanne haben sich die Ansichten über die innere systematische Gliederung der Familie der Gramineae weitgehend geändert; insbesondere hat R. Pilger, auf Grund der Ergebnisse seiner langjährigen Untersuchungen, in seinem System der Gramineae [Bot. Jahrb. 76 (1954) 281—384] eine in vielem neue Anordnung der Gattungen gebracht. Außerdem liegen viele neuere Untersuchungen auch für die Unterfamilien der Panicoideae, Andropogonoideae und Anomochloideae vor und nicht zuletzt hat sich durch neue Funde die Zahl der Gattungen stark vermehrt. Es schien daher ratsam, in einem Nachtrag in übersichtlicher Form die Veränderungen gegenüber dem 1940 erschienenen Band 14 e zusammenzustellen. Mit diesem Nachtrag soll gleichzeitig erreicht werden, alle drei Gramineen-Bände auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse zu bringen.

Der Übersichtlichkeit halber werden alle Gattungen der Panicoideae, Andropogonoideae und Anomochloideae aufgeführt und zwar in der Anordnung, die PILGER
in seinem System der Gramineae gegeben hat. Die Numerierung der Gattungen erfolgt
also durchlaufend durch alle Unterfamilien. Da die Gattungen des dritten, 1940 erschienenen Bandes, in sich von 1—175 numeriert sind, werden diese Nummern — um das
Auffinden zu erleichtern — in Klammern den jetzt benutzten fortlaufenden Nummern
beigefügt, z. B.: 372. (1) Panicum L.

Übersicht über die Unterfamilien

A. Unterhalb der Blüte kein Haarring

a) Ährchen meist gleichartig, zweigeschlechtig, unbegrannt oder selten mit einfachen Grannen. Vierte Spelze meist \pm verhärtet, 5—vielnervig, mit der gleichfalls meist verhärteten Vorspelze die Scheinfrucht bildend

Unterfam. VI. Panicoideae (p. 172)

b) Ahrchen fast immer in Paaren, das primäre gestielt, das sekundäre sitzend, öfters das primäre reduziert, das sekundäre mit zweigeschlechtiger Blüte. Erste und zweite Spelze verhärtet, die Scheinfrucht einschließend, Ahrchen oft zusammen mit verhärteten Spindelgliedern abfällig; dritte und vierte Spelze meist dünn, vierte Spelze oft mit geknieter bis sehr langer Granne

Unterfam. VII. Andropogonoideae (p. 198)

B. Unterhalb der Blüte ein Ring von Haaren Unterfam. IX. Anomochloideae (p. 219)

Unterfamilie VI. Panicoideae A. Br.

Neuere Literatur: Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 15, 569: Gramineae-Paniceae. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses, ed. 4 (1946) 38: Gramineas-Panicoideas (incl. Andropogoneas und Maideas). — Pilger, R., Das System der Gramineae in Bot. Jahrb. 76 (1954) 353: Gramineae-Panicoideae; in Bot. Jahrb. 74 (1948) 253—259.

Ährchen typisch zweiblütig mit zwei leeren Spelzen und zwei Deckspelzen¹ (dritter und vierter Spelze), ohne Rhachillafortsatz über die vierte Spelze hinaus. Zweigeschlechtige Ährchen mit männlicher Blüte in der dritten Spelze oder mit leerer dritter Spelze und mit einer zweigeschlechtigen Blüte in der vierten Spelze; bei monözischen Arten männliche Ährchen mit Blüte in der dritten und vierten Spelze oder dritte Spelze leer, weibliche oder zweigeschlechtige Ährchen mit Blüte in der vierten Spelze. Ährchen im ganzen abfällig. Vierte Spelze meist ± verhärtet, mit der gleichfalls meist verhärteten Vorspelze die Scheinfrucht bildend.

Übersicht über die Tribus der Panicoideae

- A. Ährchen in Rispen oder an trauben- oder ährenförmigen zerstreuten oder fingerförmig gestellten Ästen, meist gleichartig, meist unbegrannt oder wenigstens nicht
 mit abgesetzter Granne (Ausnahme Mesosetum sect. Bifaria); erste Spelze 0 bis
 groß; Deckspelze meist stark verhärtet Tribus 1. Paniceae (p. 173)
- B. Ährchen in Rispen, gleichartig, fein gestielt; erste Spelze sehr klein bis 0; zweite und dritte Spelze stumpf bis ausgerandet und meist fein abgesetzt begrannt; Deckspelze wenig verhärtet Tribus 2. Melinideae (p. 193)
- C. Ahrchen in Rispen oder Trauben mit zwei zweigeschlechtigen Blüten, selten mit einer männlichen und einer zweigeschlechtigen Blüte, dann die dritte Spelze der vierten Spelze ± gleich; selten obere Blüte weiblich. Tribus 3. Isachneae (p. 193)
- E. Ährchen einseitswendig an kurzen traubenförmigen Ästen, in dimorphen Paaren, ein Ährchen des Paares zweigeschlechtig, das andere männlich oder auf eine kurze Spelze reduziert; Ährchen asymmetrisch, stark seitlich zusammengedrückt; erste

¹ Bei den *Panicoideae* und *Andropogonoideae* werden meist die Hüllspelzen als 1. und 2. und die Deckspelzen als 3. und 4. Spelze bezeichnet.

- Spelze von der Spindel abgewandt, begrannt; zweite und dritte Spelze meist härter als die Deckspelze, letztere klein und eingeschlossen Tribus 5. Boivinelleae (p. 197)
- F. Ährchen in zusammengezogener Rispe; Äste am Grunde mit männlichen, oben mit wenigen zweigeschlechtigen Ährchen; männliche Ährchen mit 6 Stamina; Deckspelze härter als die erste bis dritte Spelze Tribus 6. Lecomtelleae (p. 197)
- G. Ährchen in Gruppen an der sich flach verbreiternden zerfallenden Spindel eines ährenförmigen Blütenstandes, die Gruppen mit dem Spindelglied abfällig, die äußeren Ährchen der Gruppe steril und reduziert, eine Art starren Involukrums bildend . . . Tribus 7. Trachyeae (p. 197)
- H. Ährchen einzeln in Rispen, zweigeschlechtig; vierte Spelze dünnhäutig, unbegrannt, 1-3nervig; Vorspelze kurz, dünnhäutig, schwach genervt oder nervenlos; gelegentlich in der dritten Spelze eine männliche Blüte (Arthropogon)

Tribus 8. Arthropogoneae (p. 197)

Tribus 1. Paniceae R. Br.

Neuere Literatur: CHIPPINDALL, K. A., The Grasses and Pastures of South Africa (1955) 317—453. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. CHASE 1951) 569—737: Gramineae-Paniceae. — Hubbard, C. E., The Genera of Brit. Grasses in Hutch. Brit. Flow. Plants (1948) 343: Gramineae-Paniceae. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 38, 71: Gramineas-Panicoideas-Paniceas. — PILGER, R., Das System der Gramineae in Bot. Jahrb. 76 (1954) 354: Gramineae-Panicoideae-Paniceae.

Blattanatomie: Prat, H., in Ann. Sci. Nat. Bot., 10. ser. (1932) 118-324, 4 T., ders., La systématique des Graminées in l. c. XVIII (1936) 165-258, 29 Fig. -Kieselzellen der Epidermis langgestreckt hantelförmig oder kreuzförmig; zweizellige Haare schmal langgestreckt; Papillenhaare; Mestomscheide der Leitbündel fehlend oder selten schwach entwickelt; Parenchymscheide gut entwickelt, großzellig, kranzförmig um die Leitbündel liegend; grünes Parenchym meist einreihig um die Parenchymscheide angeordnet, kranzförmig; zwischen den Bündeln mit ihrer Scheide und grünem Parenchym meist von der oberen zur unteren Epidermis durchgehend Reihen von farblosen großen Parenchymzellen (sogen. Wasergewebe). - "Panicoider Typus" der Blattanatomie nach PRAT.

Stärke: Tateoka, T. in Journ. Japan. Bot. 30, Nr. 7 (1955) 199-208.

Übersicht über die Gattungen der Paniceae

I. Ährchen gleichartig (vgl. p. 179)

- A. Ährchen nicht von sterilen Borstenzweigen oder deutlichen Involukren umgeben oder begleitet
 - a) Rhachis des Blütenstandes nicht zerfallend; Ahrchen in kurzen, von breiten Scheidenblättern umhüllten Ähren; Griffel 1. - Australien, Java 443. Xerochloa
 - b) Rhachis des Blütenstandes ± zerfallend, oder wenn nicht zerfallend breit, dick, korkig-schwammig
 - a) Dritte Spelze geschwänzt-gespitzt; Spindel schmal. Australien 444. Uranthoecium

- β) Dritte Spelze nicht lang verschmälert; Spindel breit . 445. Stenotaphrum
- c) Rhachis des Blütenstandes nicht zerfallend, schmal, oder wenn verbreitert (Paspalum-Arten) nicht verdickt; Blütenstand verschieden
 - a) Erste und zweite Spelze mit Grannen; Ährchen schmal und spitz; Deckspelze nicht oder schwach verhärtet
 - I. Ährchen mit spitzem Kallus. Trop. Amerika 404. Chaetium

11. Ährchen ohne Kallus 1. Erste Spelze 0 oder sehr klein * Erste Spelze 0; zweite Spelze eine kleine Schuppe; dritte Spelze lang begrannt. — S.O. Afrika
 S Erste Spelze von der Rhachis abgewandt . 409. Oplismenus Erste Spelze der Rhachis zugewandt. — Argentinien, Uruguay 410. Oplismenopsis
 β) Deckspelze kurz grannenspitzig; Ährchen in Trauben I. Deckspelze querrunzelig oder körnelig-rauh. — Alte Welt 388. Urochloa II. Deckspelze glatt, oberwärts fein gewimpert. — Alte Welt 389. Alloteropsis
III. Deckspelze körnelig; zweite Spelze mit in Flügel ausgehenden Nerven 390. Pterochlaena
 γ) Spelzen unbegrannt, oder wenn erste bis dritte Spelze mit Grannenspitze (Echinochloa), dann Deckspelze verhärtet 1. Erste Spelze ⁸/₄ bis ⁴/₅ so lang wie das Ährchen, am Grunde breit abgeflacht, mit stark verdicktem Rand, 5nervig. — Brasilien, Guayana 391. Streptostachys 2. Erste und zweite Spelze viel kürzer als das Ährchen; Deckspelze zum
großen Teil frei sichtbar I. Ährchen breit; dritte Spelze mit Vorspelze und männlicher Blüte; Deckspelze sehr hart. — Trop. Südamerika 392. Otachyrium II. Ährchen schmal; dritte Spelze leer; Ährchen in kleinen Gruppen an den Rispenästen. — Indien bis Australien 393. Ottochloa 3. Erste Spelze halb so lang wie das Ährchen, häutig; zweite Spelze so lang
wie das Ährchen, lederig-verhärtet, fast so hart wie die Deckspelze, 5nervig. — Westindien
4. Erste Spelze die längste, starr, lang verschmälert; Deckspelze am Grunde mit kleinen Ohrchen. — Trop. Südamerika 395. Echinolaena
5. Erste und zweite Spelze etwas kürzer als das Ährchen, fast gleich, starr, seitlich zusammengedrückt, am Rücken gekielt, lang zugespitzt, 5—7-nervig; dritte Spelze so lang wie das Ährchen. Obere Blüte kurz gestielt, Deckspelze kürzer als die dritte Spelze, am Rücken gekielt, fein stachelspitzig. — Madagaskar
6. Erste Spelze wenig kürzer als die zweite und dritte Spelze, hart, vielnervig, steif behaart; Deckspelze dünn. — Australien . 396. Neurachne 7. Erste Spelze so lang wie das Ahrchen; erste bis dritte Spelze häutig
I. Ährchen sehr lang gestielt, in lockerer Rispe. — Australien 415. Homopholis
II. Ahrchen paarig, in ährenförmigen Trauben. — Südafrika 400. Megaloprotachne

III. Ährchen an kurzen Zweigen einer ährenförmig zusammengezogenen Rispe. — Südafrika 416. Tarigidia 8. Erste Spelze 0 bis kürzer als die zweite Spelze; die besonderen Merkmale der vorigen Gattungen nicht zutreffend I. Erste Spelze 0 bis sehr klein schuppenförmig (vgl. auch Paspalidium und einige Arten von Sacciolepis) * Erste und zweite Spelze O. — Florida bis Brasilien 420. Reimaria ** Erste Spelze fast 0, nur ein kleiner Rand an der wulstigen kallusartigen, meist dunkelgefärbten Verdickung des Rhachilla-Internodiums unterhalb der zweiten Spelze; zweite Spelze groß 419. Eriochloл *** Erste Spelze 0 bis sehr klein; Ahrchen fast immer ohne Kallus (vgl. Digitariopsis); zweite Spelze meist gut entwickelt § Ährchen nach dem Grunde zu stark keilförmig spitz verschmälert † Deckspelze der Rhachis zugewandt; Abbruchstelle des Ährchens lang, schief; Scheinfrucht nach dem Grunde spitz verschmälert. – Amazonasgebiet, Surinam . 421. Spheneria †† Deckspelze von der Rhachis abgewandt; Abbruchstelle des Ahrchens klein, rundlich; Scheinfrucht am Grunde abgerundet. — Brasilien 422. Centrochloa §§ Ahrchen schmal abgegliedert † Deckspelze häutig, hyalin; erste Spelze 0. – Paraguay, Brasilien 411. Leptosaccharum †† Deckspelze derbhäutig bis stark verhärtet Deckspelze die Vorspelze nicht völlig umgreifend, also Scheinfrucht oben ± offen ϕ Deckspelze krustig verhärtet, an der Spitze \pm behaart; Ährchen in Trauben. - Trop. Südamerika 397. Anthaenantiopsis ΦΦ Deckspelze schwach verhärtet, kahl; Rispe. --Trop. Amerika 398. Leptocory phium Deckspelze die Vorspelze bis zur Spitze umgreifend Ø Ährchen in Rispen, ohne deutliche Stellung der zweiten Spelze und Deckspelze zur Rhachis; Ährchen umgekehrt eiförmig; zweite und dritte Spelze zottig behaart; Deckspelze braun mit hellen Rändern. - Nordamerika 399. Anthaenantia ØØ Ahrchen an trauben- oder ährenförmigen Asten des Blütenstandes, mit ausgeprägter Stellung der zweiten Spelze und Deckspelze zur Rhachis [∞] Chasmogame und cleistogame Ährchen verschieden ≤ Seitensprosse der Halme zu allen Zeiten auf gleiche Weise ausgebildet. - Australien 402. Cleistochloa ≤≤ Seitensprosse der Halme zum Ende der Vegetationsperiode und in der neuen anders ausgebildet; stark büschelig. —

Queensland . . . 403. Dimorphochloa

∞∞ Ährchen gleich

- ≦ Zweite Spelze und Deckspelze mit dem Rücken von der Rhachis abgewandt
 - o. Deckspelze fein zottig behaart 401. Entolasia
 - 00. Deckspelze kahl; erste Spelze 0
 - T. Deckspelze ganz kurz abgesetzt gespitzt. — Madagaskar
 - 418. Yvesia
 - TT. Deckspelze meist nicht gespitzt, gewöhnlich stumpf. Meist Südamerika . . 417. Axonopus
- ≤≤ Zweite Spelze und Deckspelze mit dem Rücken der Rhachis zugewandt
 - o Ährchen klein, meist schmal; erste Spelze meist klein entwickelt; Deckspelze ± schwach verhärtet
 - 413. Digitaria
 - Ahrchen rhombisch-elliptisch, mit kurz behaartem, schlankem, fein zugespitztem Kallus; Deckspelze papierartig.
 Trop. Afrika . 414. Digitariopsis
 - ooo Ahrchen oval bis kreisförmig; erste Spelze allermeist 0; Deckspelze stark verhärtet 423. Paspalum
- II. Erste Spelze wohl entwickelt, meist kürzer als die zweite und dritte Spelze, selten bis ebenso lang
 - * Scheinfrucht oben ± offen; Deckspelze häutig mit dünnen Rändern.
 - Wasser- oder Sumpfgräser der Tropen . . 412. Hymenachne
 - ** Scheinfrucht ganz geschlossen
 - § Ahrchen durch Ausbildung der Spelzen oder Scheinfrucht ungleichseitig schief
 - † Ahrchen vom Rücken zusammengedrückt. Erste Spelze 1/2 so lang wie das Ahrchen, dieses wie einen Kragen umgreifend; Spelze sehr breit, oben stumpf abgerundet, unten schmal zulaufend, nervenlos. Untere und mittlere Blätter gestielt, Blattspreiten auf der Oberseite mit stark gewellten Lamellen. Einjährig, Wasserpflanze. Nördl. Rhodesien
 - 381 a. Hydrothauma
 - †† Ahrchen von der Seite zusammengedrückt oder auch (bei Sacciolepis) drehrund

 - 382. Thyridachne

 Erste Spelze viel kleiner als die zweite Spelze, mit hervortretenden Nerven; zweite Spelze meist 7—9-nervig;
 Rispe allermeist (ausgenommen S. curvata) schmal zu-
 - sammengezogen ährenförmig 381. Sacciolepis

 Erste Spelze so lang oder fast so lang wie das Ahrchen;
 zweite Spelze mit hakigen Stachelhaaren (diese nur ge-

legentlich bei einzelnen Exemplaren fehlend); Ahrchen in ährenförmigen Trauben . . 383. Pseudechinolaena

Erste Spelze gewöhnlich kleiner als die zweite Spelze; Ahrchen klein; Spelzen kahl oder fein etwas behaart; lockere Rispe. — Tropen der Alten Welt

386. Cyrtococcum

177

- §§ Ährchen nicht schief
 - † Ahrchen von der Seite zusammengedrückt (vgl. auch einige Arten von *Panicum*)

 - Spelzen glatt; Habitus kleiner Bambuseen; Blätter breit mit deutlicher Queraderung; Deckspelze meist mit eingekrümmter Spitze. — Westafrika 385. Microcalamus
 - †† Ährchen rund oder meist vom Rücken zusammengedrückt
 - Ahrchen in Rispen oder wenigstens ohne deutliche Stellung der zweiten Spelze und Deckspelze zur Rhachis
 - Deckspelze am Grunde mit häutigen Anhängen oder grubig vertieften Stellen . 379. Ichnanthus
 - - Spelzen ± begrannt oder grannenspitzig
 380. Echinochloa
 - ∞∞ Spelzen unbegrannt
 - Erste Spelze so lang wie die zweite Spelze und ihr gleichend; dritte Spelze breit die Deckspelze umfassend; Scheinfrucht schmal, spitzlich 387. Homolepis
 - ≤≤ Erste Spelze so lang wie das Ährchen; zweite Spelze mit Haarkranz in der Mitte (oder erste Spelze kürzer und zweite und dritte Spelze weich seidig); Ährchen einzeln oder bis büschelig an kurzen traubenförmigen Ästen. Südwestafrika 377. Leucophrys

≤≤≤ Erste Spelze fast immer kürzer als die zweite Spelze und von ihr verschieden

- o Deckspelze kaum verhärtet; Rispe ganz schwach zusammengezogen. Cuba 375. Triscenia
- 00 Deckspelze verhärtet
 - T Habitus bambusähnlich; Ahrchen kugelig, sehr breit; Scheinfrucht stark verhärtet, mit weicher Behaarung am oberen Ende. Trop. und subtrop. Amerika

374. Lasiacis

TT Habitus verschieden, nicht bambusähnlich; Scheinfrucht schwach bis stark verhärtet, Ährchen im allgemeinen schmaler

Erste bis dritte Spelze ± kahl, jedoch nicht mit hakenförmigen Haaren auf Wärzchen. Deckspelze nicht mit hyalinen Rändern

372. Panicum

Erste bis dritte Spelze mit hakenförmigen Haaren auf Wärzchen; Deckspelze mit hyalinen Rändern zur Reife dunkel gefärbt

373. Ancistrachne

- Ahrchen an traubenförmigen oder ährenförmigen Ästen des Blütenstandes, mit ausgeprägter Stellung der zweiten Spelze und der Deckspelze zur Rhachis
 - Ærste Spelze der Ährchen abwechselnd nach außen oder innen, die Ährchen jedes Paares also Rücken gegen Rücken; Blütenstand eine einzelne endständige Traube. — Trop. Amerika . 424. Thrasya
 - ΦΦ Erste Spelze von der Rhachis abgewandt

378. Paspalidium

- ΦΦΦ Erste Spelze der Rhachis zugewandt
 - Blütenstand eine einzige ährenförmige
 Traube. Brasilien bis Westindien

426. Mesoseturn

- ∞ Trauben ± zahlreich, seitlich 376. Brachiaria
- ** Ahrchen einseitswendig an traubenförmigem Blütenstand mit flacher geflügelter Rhachis; zweite Spelze 13 bis 15-nervig, Nerven stark hervortretend, wenig kürzer als das Ahrchen, hart, 7-zähnig; dritte Spelze 5-nervig, am Rücken konkav. Brasilien . . 425. Thrasyopsis
- B. Ährchen einzeln oder in Gruppen, von borstenförmigen Zweiglein oder deutlich ausgebildeten Involukren umgeben, oder mit einzelnen sterilen, borstenförmigen Zweiglein am Grunde jedes Ährchens; selten kurze Zweige der Rispe, die mehrere Ährchen tragen, in ein borstenförmiges Ende ausgehend; Ährchen einzeln oder in Gruppen abfällig
 - a) Borstenzweiglein persistierend; Ährchen abfällig
 - a) Ährchen mit zwei zweigeschlechtigen Blüten. Hawaii 427. Dissochondrus
 - β) Ährchen mit einer m\u00e4nnlichen und einer zweigeschlechtigen Bl\u00fcte oder nur mit einer zweigeschlechtigen Bl\u00fcte, sehr selten mit einer m\u00e4nnlichen und einer weiblichen Bl\u00fcte
 - I. Ährchen mit einer männlichen und einer weiblichen Blüte; Deckspelze kaum oder nur wenig verhärtet. Indien bis Australien

432. Pseudoraphis

- II. Ährchen mit einer männlichen und einer zweigeschlechtigen Blüte oder nur mit letzterer
 - 1. Dritte Spelze am Rücken mit zarter Mittelfurche, hier leicht zerreißbar; Vorspelze der dritten Spelze verhärtend, die Deckspelze von rückwärts umfassend. Indien bis Ost-Afrika . . . 430. Holcolemma

2. Dritte Spelze ohne solche Furche	
* Vorspelze der dritten Spelze bei der Reife mit flügelartig aus	-
gebreiteten Rändern; Borstenzweiglein klebrig. — Mexico 431. Ixophoru	S
 Vorspelze schmaler; Deckspelze hart, meist rauh oder gerunzelt Ährchen stark gewölbt, von der Seite gesehen schief halbkreis förmig; Deckspelze stark kahnförmig. — Afrika 	;-
429. Cymbosetari	
S Ährchen weniger gewölbt	а
 b) Ährchen mit den Borstenzweiglein einzeln oder in Gruppen abfällig α) Stiel des Ährchens mit der Basis des Borstenzweigleins einen Kallus bildend Ährchen einzeln abfällig 	
I. Erste und zweite Spelze sehr klein. — Cuba, Westafrika 433. Paratheri	
II. Zweite Spelze entwickelt. — Australien 434. Chamaeraphi	5
 β) Keine Kallusbildung; Ährchen einzeln oder in Gruppen abfällig I. Involukrum unregelmäßig 4- bis 6-lappig; Ährchen einzeln im Involukrum. — Abessinien	n-
II. Involukrum aus Borsten gebildet oder einzelne Borstenzweiglein	
 Borstenzweiglein einzeln unter dem Ahrchen oder nur kurze Zweig des Blütenstandes mit mehreren seitlichen Ahrchen in eine Borste aus 	e
gehend; die kurzen Zweige im ganzen abfällig	
* Zweite Spelze so lang wie das Ährchen. Australien	
436. Paractaenun	
** Zweite Spelze kürzer. — Australien 437. Pseudochaetochlo 2. Borstenzweiglein in Gruppen oder Büscheln (nur bei einigen Penni	
setum-Arten einzelne, dann lange und feine Borsten)	
* Borsten meist dünn; Ahrchen einzeln oder zu 2-3 von einer	n
sitzenden oder kurz gestielten Borsten-Involukrum umgeben 438. <i>Pennisetu</i> r	n
** Borsten starr, oft an der Basis vereint. Involukrum ± sitzend 439. Cenchri	ıs
*** Involukrum-Zweiglein geteilt, Borsten frei. — Australien 440. Plagiosetun	n
**** Involukren an stielförmigen Asten des Blütenstandes; Borsten	<u>+</u>
verwachsen. Angola	
C. Ahrchen in Paaren, jedes Ahrchen am Grunde mit zwei schmalen borstenförmige Spelzen, den Rudimenten von Ahrchen; Gruppe im ganzen abfällig, leere Spelzen Eritrea	٥.
II. Ahrchen dimorph (vgl. auch Cleistochloa, Dimorphochloa)	
A. Ährchen mit chasmogamen Blüten in terminaler Rispe und Ährchen mit cleiste gamen, fruchtenden Blüten an basalen, fadenförmigen Sprossen. — Nordamerika 446. Amphicarpus	
B. Ährchen mit chasmogamen Blüten in kleiner, endständiger, ährenförmiger Traub Ährchen mit cleistogamen Blüten einzeln axillär; letztere nur mit zwei leere	n
Spelzen; Deckspelze mit Grannenspitze. — Queensland 447. Calyptochlo	ci
C. Ährchen diözisch.	
a) Weiblicher Blütenstand kopfig, mit langen stacheligen Zweigspindeln; männlich Blütenstand langgestreckt, aus mehreren getrennten, dicht büscheligen, in de Achseln von Tragblättern stehenden Partialblütenständen zusammengesetzt Strandgräser der Tropen der Alten Welt	en
b) Weiblicher und männlicher Blütenstand kopfig. — Australien 449. Zygochle	iu

D. Ährchen in der Ähre im Bau und Geschlecht verschieden; obere 4—6 Ährchen der Ähre männlich, abfällig; untere 1—2 weiblich oder zweigeschlechtig, von der verhärteten Spindel zur Fruchtzeit umhüllt. — Strandgräser der Tropen der Alten Welt 450. Thuarea

372. (1) Panicum L.2

Neuere Literatur: Blake, S. T., Studies in Queensland Grasses III in Proc. Roy. Soc. Queensland LIX No. 7 (1948) 157. — Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 29. — Brown, W. V., Panicum benettense, a new species from North Carolina in Bull. Torr. Bot. Club 69 (1942) 539—540. — Camus, A., Espèces nouvelles du genre Panicum, sousgenre Pseudolasiacis in Not. Syst. XII (1945) 86. 2 neue Arter: P. lemeeanum, P. alleizettei. — Dies. in Bull. Soc. Bot. Fr. 96 (1949) 166. — Dies., l. c. 101 (1954) 28. — Dies., l. c. (1954) 394. — Elias, M. K., Tertiary prairie grasses and other herbs from the High Plains in Geolog. Soc. Amer. Special Papers Nr. 41 (1942) 101. — Gardner, C. A., Fl. W. Austrialia I, 1 (1952) 254—260. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 626—706, Fig. 910—1079. — Hubbard. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II, 2 (1953) 314—318. — Luces, Z., New grasses from Venezuela in Journ. Wash. Acad. Sci. 32 (1942) 163—166. 3 neue Arten: P. mirandum Luces, P. orinocanum Luces, P. cervicatum Chase. — Dies., Especies de Gramineas nuevas para la ciencia in Bol. Soc. Venezol. Ci. Nat. XV Nr. 80 (1953) 24—28. 2 neue Arten: P. tamayonis Luces, P. caronensis Luces. — Mansfeld, R., Zur Systematik und Nomenklatur der Hirsen in Der Züchter 22 (1952) 306—307. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 14. — PILGER, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 249—252. — POTZTAL, E., Ein neues Panicum aus Hawaii, l. c. (1953) 1; P. degeneri Potztal. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 264—272. — Swallen, J. R., Miscellaneous new American grasses in Journ. Wash. Acad. Sci. 30 (1940) 215—217. 2 neue Arten: P. abscissum, P. irregulare. — Ders. in Proc. Biol. Soc. Wash. 54 (1941) 43. Neue Art: P. lithophilum. — Ders. l. c. 55 (1942) 93. Neue Art: P. pinetorum. — Ders. in Contrib. U. S. Nat. Herb. 29 (1948) 269. 2 neue Arten: P. hispidum, P.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 423: x = 7, 9, 10. — Nunez, O. in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 231—235. — Ракорт, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 34. — Татеока, Т. in Cytologia 19 Nr. 4 (1954) 326. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 873. — Ders. in

Bot. Magaz. 69, Nr. 813 (1956) 113.

373. Ancistrachne S. T. Blake in Univ. of Queensland Papers I, no. 19 (1941) 4, tab. II. — Panicum spec. aut. — Ährchen aufgebläht, vom Rücken zusammengedrückt, unbegrannt, gestielt, mit starren hakenförmigen Haaren, die aus Wärzchen entspringen, versehen. Erste und zweite Spelze ungleich, fest, mit hyalinen Rändern, von kräftigen Nerven durchzogen; erste breit-eiförmig oder eiförmig oder eiförmig-lanzettlich, glatt oder wenig rauh, 3-5-nervig; zweite stumpf oder schmal abgeschnitten, lederig, rauh, 9-11-nervig. Dritte Spelze der zweiten ähnlich, so lang wie das Ährchen, stumpf, an der Spitze verdickt, mit sehr breiten hyalinen Rändern, 7-9-nervig, leer mit kleiner Vorspelze; diese 1/3 so lang wie die dritte Spelze, schmal-länglich bis elliptisch, ausgebreitet eiförmig, an der Spitze leicht ausgerandet und gewimpert, zweikielig, Ränder stark eingeschlagen, am Rücken mit einigen stark angepreßten steifen Haaren. Vierte Spelze so lang wie die dritte Spelze oder kürzer, bis tief dunkelbraun, papillös, bisweilen kahl, knorpelig-biegsam oder bis krustig, mit flachen schmalen hyalinen Rändern, elliptisch-lanzettlich oder eiförmig-lanzettlich, stumpflich mit Stachelspitze oder zugespitzt, an der Spitze verdickt, Spitze einwärts gekrümmt; 7-nervig, Mittelnerv durchlaufend, seitliche Nerven nach oben hin schwächer werdend und unter der Spitze durch Transversalnerven verbunden. Vorspelze von der vierten Spelze eingeschlossen, zweikielig, Rücken wenig konvex. Lodiculae schief keilförmig. Staubblätter 3, Antheren linealisch. Griffel lang, endständig. Narben stark verzweigt aber nicht federig,

² 372a. Whiteochloa C. E. Hubbard in Proc. Roy. Soc. Queensland 62 (1950/52) 109 bis 112. — Typus-Art: W. semitonsa (F. Muell.) C. E. Hubbard (Panicum semitonsum F. Muell.).

Paniceae 181

an der Spitze des Ahrchens austretend. Frucht fast elliptisch, von beiden Seiten zusammengedrückt, Hilum basal. — Perennierend, verzweigt; Erneuerungssprosse extravaginal; Halme zahlreich, vielknotig, Knoten verdickt; Blätter kurz bis sehr kurz, ausgebreitet; Ligula ein kurzer Wimpernkranz; Blattspreite lanzettlich oder linealischlanzettlich, an der Basis abgerundet bis fast herzförmig. Rispe wenig über die Pflanze herausragend, wenig verzweigt; Zweige ansteigend oder bis ausgebreitet, nur wenige Ahrchen tragend; Ahrchenstiele meist lang; Ahrchen im ganzen abfallend.

Name von ἀγκιστρόειν = mit Haaren versehen und ἄχνη = Spelze.

Typus-Art: A. uncinulata (R. Br.) S. T. Blake.

2 Arten in Australien und auf den Philippinen. — A. uncinulata (R. Br.) S. T. Blake (Panicum uncinulatum R. Br.) in Queensland und New South Wales. Ährchen 4,3-5 mm lang, die vierte Spelze kürzer als die dritte Spelze; Blattspreiten 1-6 cm lang, 1,5-4 mm breit, auf der Oberseite mit einzelnen langen Haaren. - A. ancylotricha (Quis. et Merr.) S. T. Blake (Panicum ancylotrichum Quis. et Merr.) auf den Philippinen. Ahrchen über 3,75 mm lang, die vierte Spelze so lang oder länger als die dritte Spelze; Blattspreiten 7-13,5 cm lang und 2,5-7 mm breit, kahl.

374. (2) Lasiacis (Griseb.) Hitchc.

Neuere Literatur: Нітсноск, А. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 706—708, Fig. 1080. — Ракоді, L. R., in Notas Mus. La Plata VIII, Botanica Nr. 40 (1943) 92-97.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 426: x = 9. — Nunez, O., in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 235. — PARODI, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 34.

375. (3) Triscenia Griseb.

376. (4) Brachiaria Griseb.

Neuere Literatur: Blake, S. T., Studies in Queensland Grasses III in Proc. Roy. Soc. Queensland LIX, No. 7 (1948) 159. — Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 34. — Camus, A., in Bull. Soc. Bot. Fr. 101 (1954) 28. Neue Art: B. benoistii A. Camus. — Dies., l. c. (1954) 395. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 234—237. — Gardner, C. A. et Hubbard, C. E., in Hook. Ic. Pl. tab. 3363 (1938). 2 neue Arten: B. occidentalis Gardn. et Hubb., B. windersii Hubbard. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 592—595, Fig. 854—857. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II, 2 (1953) 235—241. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 4, 5. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 252—253. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 272—275. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia II in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 2—5. Neuere Literatur: BLAKE, S. T., Studies in Queensland Grasses III in Proc. Roy.

Chromosomengrundzahl: DARLINGTON, C. D. et WYLIE, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 424: x = 7,9. — Nunez, O., in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 236. — Татеока, Т., in La Kromosomo 22—24 (1955) 873.

377. (5) Leucophrys Rendle

Neuere Literatur: PILGER, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 254.

378. (6) Paspalidium Stapf

Neuere Literatur: GARDNER, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 246-250. -

Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II, 2 (1953) 318.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 426: x = 9. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 34.

379. (7) Ichnanthus P. Beauv.

Neuere Literatur: Chase, A., New species of grasses from Venezuela in Journ. Wash. Acad. Sci. 42 (1952) 122. Neue Art: I. tamayonis Chase. — GARDNER, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 261—262. — REEDER, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 275. — SWALLEN, J. R., in Contrib. U. S. Nat. Herb. 29 (1948) 271. Neue Art: I. chaseae Swallen.

380. (8) Echinochloa P. Beauv.

Neuere Literatur: Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 33. — Gardner, C. A., Fl W. Australia I, 1 (1952) 253—254. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 711—716, Fig. 1084—1092. — Mansfeld, R., Zur Systematik und Nomenklatur der Hirsen in Der Züchter 22 (1952) 307—309. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 254. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIC (1948) 276. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia II in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 10.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 425, 426:x = 9. — Nunez, O., in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 236. — Parodi, L. R., Las Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 34. — Татеока, T., in Cytologia 19 Nr. 4 (1954) 326. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 873.

381. (9) Sacciolepis (Saccolepis) Nash

Neuere Literatur: Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 262—264. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 708—710. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 3. — Reeder, J. R., The *Gramineae-Panicoideae* of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIC (1948) 281. — Santos, J. V., New grasses from the Philippines and South India in Journ. Wash. Acad. Sci. 33 (1943) 136. Neue Art: S. glabra Santos. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia II in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 18—20.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 426: x = 9. — TATEOKA, T., in Bot. Magaz. 66, Nr. 775—776 (1953) 21, 22. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 873.

381a. Hydrothauma C. E. Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3458 (1947). — Ährchen vom Rücken zusammengedrückt, vom Rücken gesehen schmal eiförmig, von der Seite gesehen halb eiförmig im Umriß, unbegrannt, gestielt, bei der Reife im ganzen von den bleibenden Ährchenstielen abfallend. Blütenstand eine Rispe mit kurzen ährenförmigen Zweigen. Ährchen zweiblütig, die untere Blüte männlich oder steril, die obere zweigeschlechtig. Erste und zweite Spelze verschieden; erste Spelze etwa halb so lang wie das Ahrchen, dieses an der Basis lose umgreifend; Spelze sehr breit, oben abgerundet-gestutzt, nach unten schmaler werdend, sehr zarthäutig, hyalin, ohne Nerven; zweite Spelze so lang wie das Ährchen, Rücken konvex, häutig, Spitze hyalin, 7-9-nervig; dritte Spelze der zweiten ähnlich, aber wenig kürzer und Rücken abgeflacht, 7-nervig; Vorspelze lanzettlich, hyalin, ohne Nerven; vierte Spelze länglich-elliptisch oder elliptisch, zuerst etwas lederig, später krustig, Rücken konvex, Ränder fest eingerollt, Nerven schwach; Vorspelze fast so lang wie die vierte Spelze, Rücken flach, etwas lederig; Lodiculae 2, sehr klein; Staubblätter 3, Antheren länglich; Ovar kahl; Griffel endständig, frei; Narben federig, aus der Spitze des Ährchens austretend. — Einjährig, im Wasser wachsend. Halme an der Basis gekniet oder ± niederliegend-ansteigend, an der Basis verzweigt und aus den unteren Knoten bisweilen wurzelnd; Halm bis 8-knotig, die unteren Knoten saftig und gestreift, die oberen zierlich, glatt und kahl. Blattscheiden weich, dunkelrot, mit schwachen Quernerven, am oberen Ende geöhrt; obere Blattscheiden kürzer als die Internodien. Ligula den Ohrchen angewachsen, abgestutzt, kurz. Untere und mittlere Blattspreiten ± lang gestielt (bis 9 cm); Stiele feinfadenförmig, biegsam oder gekrümmt, auf der Oberseite mit einer sehr feinen Furche; Blattspreiten linealisch mit stumpfer Spitze, ausgebreitet, im Wasser flutend, auf der Oberseite mit 9-14 Reihen stark gewellter Lamellen, Nerven unter den Lamellen kaum sichtbar. Blütenstand eine schmale, aufrechte, stark ährenförmige Rispe, die aus der obersten Blattscheide herausragt; Zweige aufrecht, einzeln, unverzweigt, glatt. Ährchenstiele hin und her gebogen, zur Spitze scheibenförmig verbreitert.

Name von ὕδως = Wasser und θαῦμα = Wunder.

1 Art, H. manicatum C. E. Hubbard im trop. Afrika, nördl. Rhodesien. — Die Art wächst in seichten Pfannen im Mwinilunga District, die während der Regenzeit regelmäßig überflutet werden, und zwar an den tiefsten Stellen. Zu Beginn der Regenzeit

Paniceae 183

keimen die Samen, und das Wachstum der Pflanzen läuft mit der zunehmenden Überflutung und dem Steigen des Wasserspiegels parallel. Die Länge der Blattstiele hängt von der Tiefe des Wassers ab, da die Spreiten an der Wasseroberfläche schwimmen. Die Blütenstände ragen über die Wasseroberfläche hinaus.

Anatomie: Die unteren Internodien des Halmes besitzen zwischen den mit reichlich Sklerenchym und relativ wenig Parenchym umgebenen Leitbündeln große Hohlräume, die mit Luft gefüllt sind (Luftkanäle). Auch die Blattscheiden und Stiele weisen solche Luftkanäle auf, ebenso der untere Teil der Blattspreite. Der anatomische Bau der mittleren und oberen Spreitenpartien entspricht, abgesehen von der Besonderheit der Lamellenbildung, dem "panicoiden Typ" (vgl. p. 173) von Prat. Die Kieselzellen sind von Hantelform oder ± unregelmäßig, die 2-zelligen Haare langgestreckt mit langer Endzelle; die Leitbündel besitzen eine schwächere Mestom- und eine große, gut ausgebildete Parenchymscheide; das grüne Parenchym ist kranzförmig angeordnet und besteht aus langgestreckten Zellen. Die Zellen der oberen Epidermis sind vielfach zu Papillen umgebildet.

Die Gattung gehört in die nächste Verwandtschaft von Sacciolepis Nash, unterscheidet sich aber von dieser durch die vom Rücken zusammengedrückten Ährchen und durch die nervenlose, sehr breite, oben stumpf-abgerundete und unten schmal zulaufende erste Spelze, die das Ährchen wie ein loser Kragen umgibt. Außerdem sind die unteren und mittleren Blätter gestielt, und die Blattspreiten auf der Oberseite mit Lamellen versehen.

382. Thyridachne Hubbard in Kew Bull. (1949) 363. — Ahrchen vom Rücken gesehen eiförmig oder lanzettlich, von der Seite gesehen asymmetrisch; Ährchen schwach zugespitzt, aber nicht begrannt, vom Rücken her zusammengedrückt, an zylindrischen Stielen; von diesen im ganzen abfällig, Ahrchenstiele persistierend. Erste und zweite Spelze stark verschieden: erste breit, abgerundet, an der Basis das Ahrchen umfassend, 1/4 so lang wie dieses, schwach häutig, nervenlos; zweite Spelze so lang wie das Ährchen, am Rücken gewölbt, Ränder eingekrümmt, ausgebreitet länglich-elliptisch, an der Spitze breit stumpf zweilappig oder wenig dreilappig, glatt, kahl, Spitze häutig, sonst lederig, schwach 5-nervig. Dritte Spelze fast so lang wie die vierte, am Rücken kaum gewölbt, stumpf eiförmig, ausgebreitet länglich oder verkehrteiförmig-länglich, an der Spitze stumpf dreilappig, am Rücken ganz schmal gefurcht, Furche zur Basis der Spelze hin zu einem durchscheinenden Fenster verbreitert; Spelze starr, verdickt, glänzend, lederig, an Rändern, Spitze und in der Furche häutig, schwach 3-nervig, leer; ihre Vorspelze gleichlang oder wenig kürzer, schmal abgeschnitten oder zweizähnig, durchsichtig, häutig, schwach 2-nervig oder nervenlos. Vierte Spelze vom Rücken her stark zusammengedrückt, eiförmig-zugespitzt, ausgebreitet breit eiförmig stumpf, schwach lederig, an der Spitze häutig, Ränder sehr schmal eingeschlagen und derb, 3-nervig; ihre Vorspelze ähnlich gestaltet, stumpf, am Rücken nicht gewölbt, schwach lederig, 2-nervig. Lodiculae 0. Staubblätter drei; Antheren länglich. Ovar kahl; Griffel stark verlängert, endständig; Narben federig, an der Spitze des Ahrchens austretend. Frucht vom Rücken her stark zusammengedrückt, im Umriß breit elliptisch oder kreisrund, von der vierten Spelze und ihrer Vorspelze eingeschlossen; Hilum fast basal, breit elliptisch. - Einjährig. Halm aufrecht oder an der Basis gekniet, an den unteren Knoten wurzelnd, verzweigt. Blattscheiden am oberen Ende geöhrt, die unteren länger als die Internodien, die oberen kürzer; Ligula abgestutzt; Blattspreiten linealisch-stumpf, im trockenen Zustand eingerollt. Rispe dicht, Rhachis hin und her gebogen, Zweige bis zu 6 Ährchen tragend; Ährchen von der Achse abgewandt, die einzelnen Ährchen sich berührend oder sich wenig dachziegelig deckend.

Name wegen der durchscheinenden, fensterartigen Zone an der Basis der dritten Spelze.

1 Art, T. tisserantii C. E. Hubbard im französischen Aquatorial-Afrika.

383. (10) Pseudechinolaena (Hook. f.) Stapf

Neuere Literatur: Reeder, J. R., The *Gramineae-Panicoideae* of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 283. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia II in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 1.

384. (11) Chloachne Stapf

Neuere Literatur: Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia II in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 1.

385. (12) Microcalamus Franch.

386. (13) Cyrtococcum Stapf

Neuere Literatur: Camus, A., in Bull. Mus. Paris XXIV (1952) 402. Neue Art: C. bosseri A. Camus. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 284.

387. (14) Homolepis A. Chase

388. (15) Urochloa P. Beauv.

Neuere Literatur: Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 33.

— PILGER R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I *Gramineae*, in Willdenowia I (1954) 254.

— STURGEON, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia II in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 7—10.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 424: x = 7, 9, 15.

389. (16) Alloteropsis Presl

Neuere Literatur: Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 230—231. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 716. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 287. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia I in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 14.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome

Atlas of Flowering Plants (1955) 425: x = 9.

390. (17) Pterochlaena Chiovenda

391. (18) Streptostachys (Streptostachis) Desv.

392. (19) Otachyrium Nees

393. (20) Ottochloa Dandy

Neuere Literatur: Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 313.

394. (21) Scutachne Hitchc. et Chase

395. (22) Echinolaena Desv.

395a. Chasechloa A. Camus in Bull. Soc. Bot. France 95 (1948) 330. — Blütenstand dicht gedrängt, aus 2—5 dorsiventral zusammengedrückten Trauben bestehend, Achse 1. Ordnung durchlaufend; Trauben einzeln, ährenförmig, einseitswendig, endständig oder axillär, mit kurzen Internodien. Ahrchen zur Achse hingewandt, dicht gestellt, sich deckend, seitlich zusammengedrückt, fast sitzend oder kurz gestielt; Ahrchenstiele gegliedert. Ahrchen 2-blütig, untere Blüte männlich, obere zweigeschlechtig. Erste und zweite Spelze nicht abfällig, starr, etwas kürzer als das Ahrchen, wenig verschieden, seitlich zusammengedrückt, am Rücken gekielt, lang zugespitzt, 5—7-nervig; erste Spelze lanzettlich, zweite eiförmig-lanzettlich, kahnförmig. Dritte Spelze so lang wie das Ahrchen, am Rücken wenig gekielt, seitlich zusammengedrückt, ausgebreitet breit eiförmig, 7—9-nervig; Vorspelze wenig kürzer als die dritte Spelze. Vierte Spelze kürzer als die dritte, an der Basis kurz gestielt, länglich-elliptisch, am Rücken gekielt, an der Spitze stumpf-stachelspitzig, kahl, glatt, glänzend, hart; Vorspelze der vierten Spelze ähnlich, länglich, glatt, wenig vom Rücken her zusammengedrückt; Staubblätter 3, Antheren linealisch; Griffel 2, getrennt, Narben federig. — Perennierend; Halme

Paniceae 185

aufsteigend, vielknotig, verzweigt; Blattspreiten ausgebreitet, lanzettlich-zugespitzt; Ligula häutig, abgerundet.

Name zu Ehren der amerikanischen Agrostologin Agnes Chase und χλόη = Gras. Typus-Art: C. madagascariensis (Baker) A. Camus.

2 Arten in Madagaskar. — C. madagascariensis (Baker) A. Camus (Echinolaena madagascariensis Baker) und C. egregia (Mez) A. Camus (Panicum egregrium Mez, Echinolaena boiviniana A. Camus).

Die Gattung ist nahe verwandt mit Echinolaena, unterscheidet sich aber von ihr durch den rispigen Blütenstand, der aus mehreren Trauben zusammengesetzt ist, durch die kurzgestielte obere Blüte, durch die Länge der dritten Spelze, durch die etwas auf dem Rücken gekielte und fein stachelspitzige vierte Spelze und durch die ungegliederte Achse des Blütenstandes, die eine Fortsetzung des Halmes darstellt.

396. (23) Neurachne R. Br.

Neuere Literatur: GARDNER, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 271-274.

397. (24) Anthaenantiopsis Mez ex Pilger

398. (25) Leptocoryphium Nees

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylle, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 427: x = 10. — Nunez, O., in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 237. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 34.

399. (26) Anthaenantia P. Beauv.

Neuere Literatur: Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 569—570, Fig. 821—822.

400. (27) Megaloprotachne Hubbard

401. (28) Entolasia Stapf

402. (29) Cleistochloa Hubbard

Neuere Literatur: REEDER, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 286.

403. Dimorphochloa S. T. Blake in Univ. of Queensland Papers 1, no. 19 (1941) 1, tab. I. — Ährchen dimorph, länglich-elliptisch, zugespitzt, vom Rücken her zusammengedrückt, im ganzen abfallend; chasmogame Ahrchen in fast einseitswendigen Trauben zu wenigen oder vielen am Ende des Halmes; cleistogame Ährchen einzeln an stark beblätterten kurzen Zweiglein, fast ganz in der obersten Blattscheide steckend. Chasmogame Ahrchen kurz gestielt, abwechselnd zweizeilig stehend; erste und zweite Spelze ungleich; erste Spelze sehr kurz, häutig, 1-nervig, oder fehlend; zweite Spelze weichhäutig, schmal abgeschnitten oder wenig gespitzt oder dreizähnelig, wenig kürzer als das Ährchen, 7-nervig; dritte Spelze nahe der Basis verdickt, 7-nervig; vierte Spelze elliptisch, zugespitzt, Ränder hyalin, gewimpert, Rücken mit wenigen einzelnen Haaren, 6-7-nervig, Nerven nach oben hin ± zusammenlaufend; Vorspelze der vierten Spelze sehr ähnlich, 2-nervig; Lodiculae 2, keilförmig; Staubblätter 3, Antheren linealisch, aus dem Ährchen heraustretend; Fruchtknoten kahl, Griffel getrennt, Narben federig und unter der Spitze des Ahrchens austretend. Cleistogame Ahrchen kurz gestielt; erste Spelze fehlend; zweite Spelze weich, an der Basis knorpelig, wenig kürzer als das Ährchen, 6-9-nervig; dritte Spelze zur Basis hin verdickt und hart oder schwammig, jedoch mit zwei hyalinen Flecken, 5-nervig; vierte Spelze und Vorspelze denen der chasmogamen Ährchen ähnlich, vierte Spelze jedoch 5-nervig; Lodiculae klein; Staubblätter 3, Antheren klein, eingeschlossen; Narben eingeschlossen; Frucht länglichelliptisch, stumpf, wenig zusammengedrückt, am Rücken leicht gefurcht, Hilum basal. - Perennierend, rasig; Halme aufrecht, verzweigt, behaart; Erneuerungssprosse extravaginal; Blattspreite von der Scheide abgesetzt; Ligula ein Wimpernkranz; Blattspreiten kurz, aufrecht, ausgebreitet oder eingerollt, an der Spitze verhärtet und leicht kahnförmig. Blütenstände dimorph; die cleistogamen Ahrchen erscheinen erst zum Ende der Vegetationsperiode oder im zweiten Jahr.

Name von δισ = zwei, μορφή = Gestalt und χλόη = Gras.

1 Art: D. rigida S. T. Blake in Queensland auf Sandstein, gemeinsam mit Cleistochloa subjuncea C. E. Hubbard; dieser zunächst verwandt.

404. (30) Chaetium Nees

405. (31) Stereochlaena Hackel

Neuere Literatur: Sturgeon, K. E., A revised list of the Grasses of Southern Rhodesia I in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 13.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 425: x = 9.

406. (32) Acritochaete Pilger

407. (33) Oryzidium Hubbard et Schweickerdt

408. (34) Poicilostachys Hackel

409. (35) Oplismenus P. Beauv.

Neuere Literatur: Camus, A., in Le Naturaliste Malgache V (1953) 146. Neue Art: O. humbertianus A. Camus. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 710, Fig. 1082—1083. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 310—312. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 278. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia II in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 11.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 426:x=9. Tateoka, T., in Cytologia 20, Nr. 4 (1955) 299. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 873. — Ders. in Bot. Magaz. 69 Nr. 813

(1956) 114.

410. (36) Oplismenopsis Parodi³

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylle, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 427: x = 10. — Nunez, O., in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 238. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 34.

411. (37) Leptosaccharum (Hackel) A. Camus

412. (38) Hymenachne P. Beauv.

Neuere Literatur: REEDER, J. R. The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 288.

413. (39) Digitaria Heist. ex Haller

Neuere Literatur: Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 36. — Bor, N. L., Some new species of Indian grasses in Kew Bull. (1951) 166. Neue Art: D. stewartiana Bor. — Ders., The genus Digitaria Heist in India and Burma in Webbia XI (1955) 301—367. — Fosberg, F. R., Notes on Polynesian grasses in Occ. Papers Bish. Mus. XV (1939) 42. — Gardner, C. A., Flora of W. Australia I, 1 (1952) 224—230. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 570—585, Fig. 823—844 A. — Luces, Z., New grasses from Venezuela in Journ. Wash. Acad. Sci. 32 (1942) 159. Neue Art: D. atra Luces. — Mansfeld, R., Zur Systematik und Nomenklatur der Hirsen in Der Züchter 22 (1952) 309. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 5, 6, 7. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I. Gramineae, in Willdenowia I (1954) 255. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 289—295. — Swallen, J. R., Miscellaneous new American grasses in Journ. Wash. Acad. Sci. 30 (1940) 214. Neue Art: D. albicoma Swallen. — Ders. in Contrib. U. S. Nat. Herb. 29 (1948) 264—267. 4 neue Arten: Triachne sericea, Digitaria purpurea, D. parva, D. indurata. — Sturgedon, K. E., A revised list of the Grasses of Southern Rhodesia I in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 4—13.

Monographie: Henrard, J. Th., Monograph of the genus Digitaria, Universitaire Pers Leiden (1950) 999 pag. — Gattung wird aufgegliedert in vier Untergattungen: I. Solitaria (Hack.) Henr., II. Setariopsis (Stapf) Henr., III. Leptoloma (Chase) Henr., IV. Eu-Digitaria (Stapf) Henr., die vierte Untergattung wiederum in 32 Sektionen: 1. Heteranthae Henr., 2. Pennatae (Stapf) Henr., 3. Gibbosae Henr., 4. Debiles Henr., 5. Triachne (Nees) Henr., 6. Flac-

^{3 410}a. Louisiella C. E. Hubbard et J. Léonard in Bull. Jard. Bot. Bruxelles XXII (1952) 316. — 1 Art: L. fluitans Hubbard et Léonard, trop. Afrika.

Paniceae

cidulae (Stapf) Henr., 7. Transversales Henr., 8. Xanthotrichae Henr., 9. Verrucipilae (Stapf) Henr., 10. Corynotrichae Henr., 11. Capitipilae Henr., 12. Clavipilae (Stapf) Henr., 13. Parviflorae Henr., 14. Atrofuscae Henr., 15. Leianthae Henr., 16. Calvulae (Stapf) Henr., 17. Orthotrichae Henr., 18. Tricholaenoides Henr., 19. Remotae Henr., 20. Subeffusae Henr., 21. Cirripilae (Stapf) Henr., 22. Glabratae Henr., 23. Aequiglumae Henr., 24. Leucostachyae Henr., 25. Laniflorae Henr., 26. Parviglumae Henr., 27. Monodactylae (Stapf) Henr., 28. Trichophorae Henr., 29. Horizontales Henr., 30. Erianthae Henr., 31. Biformes Henr., 32. Sanguinales (Stapf) Henr. — Etwa 325 Arten nales (Stapf) Henr. - Etwa 325 Arten.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 426, 427: x = 9, 15, 17. — Nunez, O., in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 238. — Parodi, L. R., Las Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 34. — Tateoka, T., in La Kromosomo 17—19 (1953) 689. — Ders. in Bot. Magaz. 66 (1953) Nr. 775—776, p. 20, 23.

— Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 872.

414. Digitariopsis Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3420 (1940). — Ährchen in der Rückenansicht schmal rhombisch-elliptisch, in eine feine Spitze auslaufend, unbegrannt,

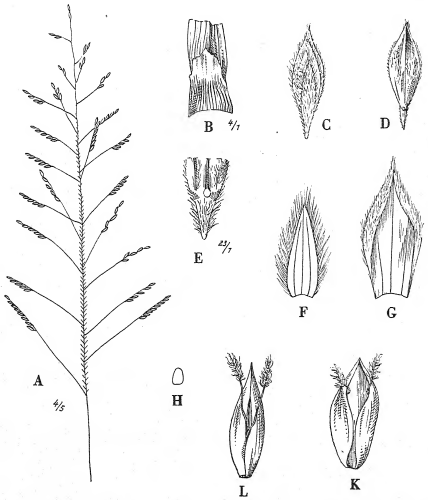


Fig. 1. Digitariopsis redheadii C. E. Hubbard : A Blütenstand, B Ligula, C D Ahrchen in Vorder- und Rückenansicht, E Basis des Ahrchens mit Kallus, F zweite Spelze, G dritte Spelze, H Vorspelze, K obere Blüte, L Vorspelze mit heraustretenden Narben (C D 10/1, F-L 18/1, nach Hubbard).

an der Basis mit einem fein zugespitzten und zierlichen Kallus. Ährchen alle gleichgestaltet, einzeln, von der Achse abgewandt, kurz gestielt, bei der Reife im ganzen von den stehenbleibenden Ährchenstielen abfällig. Erste Spelze fehlend; zweite Spelze lanzettlich, dünnhäutig, kürzer als das Ährchen, 3-nervig; dritte Spelze elliptisch, zugespitzt, auf dem Rücken flach, häutig, so lang wie das Ährchen, 5-nervig; Vorspelze klein, länglich, stumpf, hyalin; vierte Spelze papierartig, glatt, Ränder flach und hyalin, schwach 3-nervig; Vorspelze der vierten Spelze ähnlich, Rücken flach; Lodiculae sehr klein, 2; Staubblätter 3, Antheren länglich-linealisch; Ovar kahl, Griffel endständig, getrennt, Narben federig, seitlich aus dem Ährchen austretend. — Einjährig; Halme aufrecht, nicht oder aus den unteren Knoten verzweigt, 4—6-knotig; Blattscheiden kürzer als die Internodien; Ligula häutig; Blattspreiten sehr schmal lanzettlich, ausgebreitet. Rispe mit ca. 30 einzeln stehenden sehr dünnen Zweigen, diese locker abstehend. Ährchen schwach silberig behaart, locker zweizeilig, einander deckend; Ährchenstiele etwa 1 mm lang, wenig rauhhaarig.

Name: Digitaria-ähnlich (unterscheidet sich von Digitaria durch die schmal rhombisch-elliptischen und einzeln stehenden Ährchen und durch den schlanken und fein zugespitzten Kallus).

1 Art, D. redhaedii C. E. Hubbard im nördlichen Rhodesien (Fig. 1).

415. (40) Homopholis Hubbard

416. (41) Tarigidia Stent

417. (42) Axonopus P. Beauv.

Neuere Literatur: Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 237—238. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 595—596, Fig. 858—860. — LUCES, Z., Especies de Gramineas nuevas para la ciencia in Bol. Soc. Venezol. Ci. Nat. XV, Nr. 80 (1953) 20—24. 4 neue Arten: A. laxus, A. tamayonis, A. minutus, A. aturensis. — Parodi, L. R., in Notas Mus. La Plata III, Botanica Nr. 17 (1938) 15—25. — Swallen, J. R., in Contrib. U. S. Nat. Herb. 29 (1948) 268. Neue Art: A. anomalus Swallen. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia II in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 6.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylle, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 427: x = 10. — Nunez, O., in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 238. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses, ed. 4 (1946) 33.

418. (43) Yvesia A. Camus

419. (44) Eriochloa Kunth

Neuere Literatur: Blake, S. T., Critical notes on the Gramineae and Cyperaceae of South Australia with description of new species in Transact. Roy. Soc. South Australia 67 (1943) 43. — Ders., Studies in Queensland Grasses II in Univers. Queensland Papers I, 18 (1941) 18. Neue Art: E. longiflora S. T. Blake. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 231—233. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 587—592, Fig. 847—853. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 276. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 295. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia II in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 1.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 525: x = 9. — Nunez, O., in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 239. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 34. — Tateoka, T., in Cytologia 19 Nr. 4 (1954) 326. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 873.

420. (45) Reimaria Flügge

Neuere Literatur: Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 596—598, Fig. 861.

421. (46) Spheneria Kuhlmann

422. (47) Centrochloa Swallen

423. (48) Paspalum L.

Neuere Literatur: Chase, A., New grasses from S. America in Journ. Wash. Acad. Sci. 33 (1943) 316. 2 neue Arten: P. curassavicum, P. reclinatum. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 240—242. — Henrard, J. Th., New grasses from Suriname in Rec. Trav. bot. Neerl. 39 (1942) 141—146. 2 neue Arten: P. montanum, P. albidulum. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 599—626, Fig. 862—909. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 319—322. — Luces, Z., New grasses from Venezuela in Journ. Wash. Acad. Sci. 32 (1942) 162. 2 neue Arten: P. indutum, P. nudatum. — Mansfeld, R., Zur Systematik und Nomenklatur der Hirsen in Der Züchter 22 (1952) 310. — Parodi, L. R., in Notas Mus. La Plata III, Botanica Nr. 17 (1938) 25—27. — Ders. l. c. VIII, Botanica Nr. 40 (1943) 80—85. — Ders. in Rev. Argentina Agronom. XV (1948) 53—57. — Ders. in l. c. XX (1953) 27. Neue Art: P. inaequiglume Parodi. — Piloer, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 256. — Pinto da Silva, A. R., O genero Paspalum em Portugal in Agronom. Lusitana II, Tom. I (1940) 5—23. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 296—300. — Swallen, J. R., in Proc. Biol. Soc. Wash. 55 (1942) 94. Neue Art: P. texanum. — Ders. in Contrib. U.S. Nat. Herb. 29 (1948) 268. Neue Art: P. delicatum. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia II in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 6.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 427, 428: x = 10, 12. — Nunez, O., in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 239—241. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 34. — Tateoka, T., in Bot. Magaz. 66, Nr. 775—776 (1953) 21—23. — Ders. in Cytologia 20 (1955) 299. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 873. — Ders. in Bot. Magaz. 69, Nr. 813 (1956) 113.

424. (49) Thrasya Kunth

Neuere Literatur: Chase, A., New spezies of grasses from Venezuela in Journ. Wash. Acad. Sci. 42 (1952) 122. Neue Art: *T. venezuelana* Chase. — Swallen, J. R., in Contrib. U. S. Nat. Herb. 29 (1948) 267. Neue Art: *T. reticulata* Swallen.

425. Thrasyopsis Parodi in Bol. Soc. Argent. Bot. I (1946) 293. — Ahrchen in Paaren, einseitig, in vier Reihen angeordnet, über die verbreiterte Rhachis seitlich etwas herausragend; Ahrchen auf der Vorderseite konkav, auf der Rückseite konvex, kurz gestielt, kahl. Erste Spelze starr, halb so lang wie das Ährchen und 3-5-nervig oder kleiner und 1-nervig oder fast reduziert oder fehlend. Zweite Spelze wenig kürzer als das Ährchen, starr, löffelförmig, verkehrt eiförmig, abgeschnitten, an der Spitze 7-zähnig, 13-15-nervig. Untere Blüte männlich, obere zweigeschlechtig. Dritte Spelze papierartig, länglich, am Rücken konkav und wenig zweikielig, 5-nervig; Vorspelze zweikielig, mit häutigen Rändern; Staubblätter 3, Antheren violett. Vierte Spelze länglich-elliptisch, stumpf, lederig, kahl, fein punktiert, mit den Rändern die Vorspelze einschließend; Vorspelze lanzettlich, zweikielig, die Kiele knorpelig, die Ränder hyalin, an Länge die vierte Spelze erreichend; Staubblätter 3, Antheren violett; Ovar mit zwei getrennten fadenförmigen Griffeln und federigen Narben. - Perennierend, rasig; Erneuerungssprosse extravaginal; Halme aufrecht, unverzweigt, an der Basis stark behaart; Blattscheiden behaart, meist länger als die Internodien; Ligula sehr kurz, häutig; Blattspreiten abspreizend, ausgebreitet oder wenig gefaltet, starr, behaart. Blütenstand eine einzelne, einseitswendige, spathaförmige Ähre, deren Rhachis wenig sichelförmig gekrümmt, stark verbreitert und häutig-blattartig ist.

Name: Thrasya ähnlich.

Typus-Art: T. rawitscheri Parodi (Fig. 2).

2 Arten in Brasilien. — T. rawitscheri Parodi in Pontagrossa/Paraná und T. repanda (Nees) Parodi.

426. (50) Mesosetum Steud.

Neuere Literatur: Luzes, Z., New grasses from Venezuela in Jorun. Wash. Acad. Sci. 32 (1942) 160. Neue Art: M. chaseae Luces. — Dies., Especies de Gramineas nuevas para la ciencia in Bol. Soc. Venezol. Ci. Nat. XV, Nr. 80 (1953) 19. Neue Art: M. cardonum Luces. — Swallen, J. R., Miscellaneous new American grasses in Journ. Wash. Acad. Sci. 30 (1940) 215. Neue Art: M. comatum Swallen.

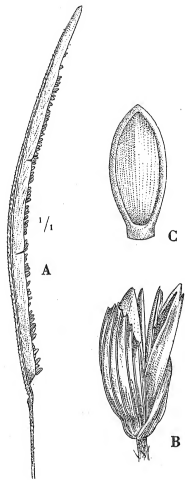


Fig. 2. Thrasyopsis rawitscheri Parodi: A Blütenstand, B Ährchen, C Spelzen mit eingeschlossener Frucht (B—C 11/1, nach Parodi).

427. (51) Dissochondrus (Hillebr.) O. Ktze.

428. (52) Setaria P. Beauv.

Neuere Literatur: Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov Print (1951) 31. — Bor, N. L., Notes on Asiatic grasses XXI, The species of Setaria P. Beauv. [Sect. Ptychophyllum (A. Br.) Pilger] in India in Kew Bull. (1954) 548—554. — Camus, A., in Not. Syst. XII (1946) 149. 3 neue Arten: S. humbertiana, S. madecassa, S. hathiei. — Dies. in Bull. Soc. Bot. Fr. 101 (1954) 29. 2 neue Arten: S. bosseri, S. taolanensis. — Elias, M. K., Tertiary prairie grasses an other herbs from the High Plains in Geol. Soc. Amer. Special Papers Nr. 41 (1942) 103. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 264—268. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 718—726, Fig. 1094—1107. — Hubbard, C. E., Notes on African grasses in Kew Bull. (1949) 362. Neue Art: S. gracilipes Hubbard. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 339—343. — Luces, Z., Especies de Gramineas nuevas para la ciencia in Bol. Soc. Venezol. Ci. Nat. XV, Nr. 80 (1953) 28. Neue Art: S. submacrostachya Luces. — Mansfeld, R., Zur Systematik und Nomenklatur der Hirsen in Der Züchter 22 (1952) 310. — Parodi, L. R., in Notas Mus. La Plata VIII, Botanica Nr. 40 (1943) 97. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 256. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinca

Paniceae

191

in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 300-305. - STURGEON, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia III in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 2-10.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 425: x = 9,19. — Nunez, O., in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 241. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 35. — Татеока, Т., in Bot. Magaz. 66, Nr. 775—776 (1953) 20, 23. — Ders. in Cytologia 19, Nr. 4 (1954) 326. — Ders. 1. c. 20, Nr. 4 (1955) 299. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 873. — Ders. in Bot. Magaz. 69, Nr. 813 (1956) 113.

429. (53) Cymbosetaria Schweickerdt

Neuere Literatur: STURGEON, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia III in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 10.

430. (54) Holcolemma Stapf et Hubbard

431. (55) Ixophorus Schlechtendahl

Neuere Literatur: Sohns, E. R., Floral morphology of *Ixophorus unisetus* (Presl) Schlecht. in Journ. Wash. Acad. Sci. 43 (1953) 179.

432. (56) Pseudoraphis Griff.

Neuere Literatur: Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 238—240. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses III in Act. Bot. Neerl. II (1953) 385. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 305.

433. (57) Paratheria Griseb.

Neuere Literatur: Hubbard, C. E., Notes on African grasses in Kew Bull. (1949) 365. Neue Art: P. glaberrima Hubbard.

434. (58) Chamaeraphis R. Br.

435. (59) Ondontelytrum Hackel

436. (60) Paractaenum P. Beauv.

Neuere Literatur: GARDNER, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 245-246.

437. (61) Pseudochaetochloa Hitchc.

Neuere Literatur: GARDNER, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 268-270.

438. (62) Pennisetum Rich.

Neuere Literatur: Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 38. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 276—283. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 727—730, Fig. 1109—1114. — Mansfeld, R., Zur Systematik und Nomenklatur der Hirsen in Der Züchter 22 (1952) 312. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 13. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I. Gramineae, in Willdenowia I (1954) 258. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 306. — Sohns, E. R., in Journ. Wash. Acad. Sci. 45 (1955) 135—143. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia III in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 16—19.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 423: x = 7,9. — Nunez, O., in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 242—244. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 35. — Tateoka, T., in Bot. Magaz. 66 Nr. 775—776 (1953) 21, 23.

439. (63) Cenchrus L.

Neuere Literatur: Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 40. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 283—290. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 730—735, Fig. 1115—1121. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 307. — Soins, E. R., in Journ. Wash. Acad. Sci. 45 (1955) 135—143. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia III in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 19.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 427: x = 9,17. — Nunez, O., in Rev. Facult. Agr. 28 (1952) 244. — Parodi, L. R., Gramineas Boanrienses ed. 4 (1946) 34. — Tateoka, T., in Cytologia 20, Nr. 4 (1955) 299.

440. (64) Plagiosetum Benth.

- 441. (65) Streptolophus Hughes
- 442. (66) Tetrachaete Chiovenda
- 443. (70) Xerochloa R. Br.

Neuere Literatur: GARDNER, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 290—297. — OHWI, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 4.

- 444. (71) Uranthoecium Stapf
- 445. (72) Stenotaphrum Trin.

Neuere Literatur: Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 242-245. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 585-586.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 424:x=9.

446. (73) Amphicarpum Kunth

Neuere Literatur: Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 735.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 424:x=9.

447. (74) Calyptochloa Hubbard

448. (75) Spinifex L.

Neuere Literatur: Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 250. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 316.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 424: x = 9. — Татеока, Т. in La Kromosomo 22—24 (1955) 873.

449. Zygochloa S. T. Blake in Univ. of Queensland Papers I, no. 19 (1941) 7, tab. III. — Diözisch. Blütenstände am Halm endständig und seitlich. Männlicher Blütenstand halbkreis- bis kreisförmig im Umriß, aus mehreren getrennten, in den Achseln von Tragblättern stehenden Teilblütenständen zusammengesetzt; Teilblütenstände rispig, fast sitzend, ihre Rhachis nicht oder kaum in ein stachelartiges Ende auslaufend. Ährchen zu wenigen an der Rhachis, im ganzen vom Stielchen abfallend, 2-blütig. Erste und zweite Spelze fast gleich, kürzer als das Ährchen, starr papierartig, 5-7-nervig. Dritte und vierte Spelze mit Vorspelze und männlicher Blüte, starr papierartig mit hyalinen Rändern, länglich-elliptisch, obere etwas zugespitzt, kahl, 5-nervig, die Nerven zur Spitze hin zusammenlaufend. Vorspelzen fast so lang wie die dritte und vierte Spelze, starr, an der Spitze gewimpert, die untere stark gekielt und an den Kielen rauh. Lodiculae 2, länglich-keilförmig, abgestutzt. Staubblätter drei, Antheren lang-linealisch, an der Spitze sich öffnend. Pistillodium fehlend. Weiblicher Blütenstand ± kugelig, durch die gekrümmten Spitzen der Tragblätter stachelig, mit zahlreichen Teilblütenständen, die auf ein Ahrchen reduziert sind. Ahrchen von drei Brakteolen eingeschlossen, im ganzen mit dem Stiel abfallend, einblütig. Erste und zweite Spelze fast gleich, fast so lang wie das Ahrchen, eiförmig-zugespitzt, mit hyalinen Rändern, sonst papierartig, 7-9-nervig, Nerven hervortretend. Dritte Spelze spitzeiförmig, starr, schließlich verhärtend, kahl, 5-nervig, Nerven hervortretend, unter der Spitze durch feine Quernerven miteinander verbunden, ihre Vorspelze länglich, stumpf, gekielt, an den Kielen rauh. Vierte Spelze breit-eiförmig, plötzlich zugespitzt, fest, mit hyalinen eingerollten Rändern, 5-nervig, Nerven unter der Spitze zusammenlaufend; Vorspelze von der vierten Spelze eingeschlossen, breit-eiförmig, nicht gekielt, 2-nervig. Lodiculae 2, groß, spatelförmig. Staminodien vorhanden, Antheren klein, steril. Griffel lang, an der Basis verbunden; Narben sehr lang, federig, an der Spitze des Ährchens austretend. - Perennierend, buschig-verzweigt, bis 1,5 m hoch, mit starkem kriechendem Rhizom; Erneuerungssprosse intravaginal; Halme hart, stark verzweigt, vielknotig; Blattscheiden meist kürzer als die Internodien, offen und abspreizend; Ligula ein kurzer Wimpernkranz; Blattspreiten kurz, lanzettlich bis linealisch-lanzettlich, im trockenen Zustand eingerollt.

Name von ζυγόν = Joch und χλόη = Gras.

1 Art, Z. paradoxa (R. Br.) S. T. Blake (Neurachne paradoxa R. Br.) in sandigen Einöden in Australien.

450. (76) Thuarea Pers.

Neuere Literatur: Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 317.

Tribus 2. Melinideae Hitchc.

Neuere Literatur: HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. CHASE 1951) 15, 569 (incl. *Thysanolaena*). — LUCES, Z., Géneros de las Gramineas Venezolanas in Bol. Técnico 4 (1942) 72 (Tribu *Melinideae*, incl. *Arundinella*). — PHILLIPS, E. P., The genera of South African flowering plants, 2. ed. (1951), Botanical Survey Memoir Nr. 25 (incl. *Arundinella*). — PILGER, R., Das System der Gramineae in Bot. Jahrb. 76 (1954) 365.

Ahrchen in Rispen, gleichartig, fein gestielt; erste Spelze sehr klein bis fehlend; zweite und dritte Spelze stumpf bis ausgerandet und meist fein abgesetzt begrannt; Deckspelze wenig verhärtet.

451. (77) Rhynchelytrum Nees

Neuere Literatur: Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 37. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 274. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 716, Fig. 1093. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I *Gramineae*, in Willdenowia I (1954) 260. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia III in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 12—16.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 426:x=9.

452. (78) Melinis P. Beauv.

Neuere Literatur: Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 569. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 274—276. — Luces, Z., Generos de las Gramineas Venezolanas in Bol. Tec. 4 (1942) 72. — Phillips, E. P., The genera of South African flowering plants, ed. 2 (1951), Bot. Surv. Memoir Nr. 25. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 318. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia III in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 10—12.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 426:x=9.

453. (79) Tricholaena Schrad.

Neuere Literatur: PILGER, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I *Gramineae*, in Willdenowia I (1954) 262. — STURGEON, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia III in Rhod. Agric. Journ. 50 (1953) 10.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 426: x=9.

Tribus 3. Isachneae Benth.

Poaceae-Isachneae Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot. XIX (1881) 30, 92, pro parte. — Panicoideae-Isachneae Pilger in Bot. Jahrb. 76 (1954) 353, 365. — Paniceae-Isachnastrae Hubbard in Fl. Trop. Afr. IX (1934) 1090, 1100. — Panicoideae-Paniceae-Panicinae Pilger in E. P. 2. Aufl. 14 e (1940) 3, 85. — C. E. Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3432 (1943). — E. Potztal, Über die Blattanatomie der Isachneae in Bot. Jahrb. 75 (1952) 551—569. — Ährchen in Rispen oder Trauben (Limnopoa) mit zwei zweigeschlechtigen Blüten, oder mit einer männlichen und einer zweigeschlechtigen Blüte, dann die 3. Spelze der 4. Spelze ± gleich, oder selten mit einer unteren zweigeschlechtigen

¹³ Pflanzenfamilien, 2. Aufl., Bd. 14 d

geschlechtigen und einer oberen weiblichen Blüte, dann die 4. Spelze zarter als die 3. Spelze.

Blattanatomie: Kieselzellen der Epidermis längs- oder querhantelförmig, sattelförmig, kreuzförmig oder unregelmäßig; zweizellige Haare schmal-langgestreckt,

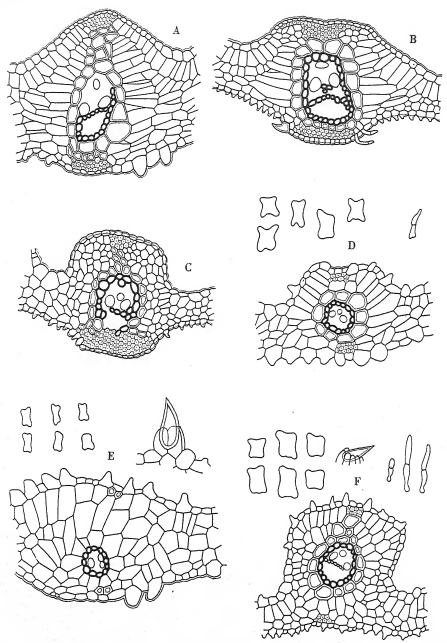


Fig. 3. Blattanatomie der Isachneae (Blattquerschnitte, Kieselzellen, 2zellige Haare): A Isachne petelotii, B I. disperma, C I. albens, D Coelachne africana, E Limnopoa meeboldii, F Heteranthoecia isachnoides.

Isachneae 195

nur bei Limnopoa fehlend; Papillenhaare; Mestomscheide der Leitbündel gut entwickelt bis völlig reduziert; Parenchymscheide stets vorhanden, meist sehr großzellig; grünes Parenchym selten vom kleinzelligen, unregelmäßig angeordneten (festucoiden) Typ, meist kranzförmig, jedoch dann die Zellen langgestreckt und \pm in mehreren Reihen angeordnet (vgl. Fig. 3).

Der anatomische Bau entspricht in keiner Weise voll den von H. Prat [La systématique des Graminées in Ann. Sci. Nat. Bot. XVIII (1936)] für die Gramineen aufgestellten Großtypen, er zeigt vielmehr gleitend zwischen diesen beiden Typen Übergangsformen. Das \pm starke Auftreten einer äußeren Scheide, die in gewisser Weise kranzförmige Anordnung des grünen Parenchyms, besonders das Auftreten von kompliziert gebauten Kieselzellen, Papillenhaaren und zweizelligen Haaren lassen erkennen, daß es sich hier um abgewandelte Formen des panicoiden Großtypus handelt.

Übersicht über die Gattungen der Isachneae

- B. Dritte und vierte Spelze verschieden.
 - a) 1. und 2. Spelze zunächst stehenbleibend; Rispe. Tropen der Alten Welt 455. Coelachne
 - b) 1. und 2. Spelze abfallend.
 - a) 1. und 2. Spelze fast gleich, spitz eiförmig, 5-nervig; Blütenstand steif, Äste unverzweigt, abstehend, mit abgeflachter Rhachis und derber steriler Spitze.
 Trop. Westafrika
 456. Heteranthoecia

454. (67) Isachne R. Br.

Neuere Literatur: Bor, N. L., Notes on Asiatic grasses X, A confused species of *Isachne* R. Br. in Kew Bull. (1952) 321—323. — Camus, A. in Not. Syst. XIV (1952) 256. Neue Art: *I. smitinandiana* A. Camus. — Hubbard, C. E., Notes on African grasses in Kew Bull. (1949) 360. Neue Art: *I. scandens* Hubbard. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 279—292. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 1, 14. — Reeder, J. R., The *Gramineae-Panicoideae* of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 308—316. — Santos, J. V., New Grasses from the Philippines and South India in Journ. Wash. Acad. Sci. 33 (1943) 140. Neue Art: *I. lutaria* Santos.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylle, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 427: x = 10. — Татеока, Т. in Cytologia 19, Nr. 4 (1954) 326. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 873.

- 455. (68) Coelachne R. Br.
- 456. (69) Heteranthoecia Stapf
- 457. Limnopoa Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3432 (1943). Ahrchen gleich, vom Rücken gesehen schmal elliptisch oder lanzettlich-elliptisch, von der Seite gesehen schief eiförmig oder breit halb-eiförmig, stumpf, unbegrannt, von der Achse abgewandt zu zweien, das eine sitzend, das andere gestielt oder zur Spitze des Blütenstands hin einzeln und sitzend; Ahrchen abwechselnd in einer einzelnen ährenförmigen Traube, etwas an die abgeflachten oder wenig hohlen und hin und her gebogenen Glieder der Rhachis angedrückt. Ahrchenstiele abgeflacht; Rhachilla zwischen den Blüten an einer vorgezeichneten transversalen Linie zerfallend, später auch die untere Blüte und die erste und zweite Spelze abfallend. Ahrchen zweiblütig, Blüten verschieden; die untere männlich, weit aus der ersten und zweiten Spelze herausragend; die obere zweigeschlechtig, klein. Erste und zweite Spelze etwas verschieden, kürzer als das Ahrchen, häutig, 3-nervig; erste länglich-lanzettlich oder schmal länglich-elliptisch; zweite schmal

verkehrt-eiförmig oder länglich. Dritte Spelze so lang wie das Ährchen, am Rücken kaum gewölbt, Ränder ganz schwach eingebogen, ausgebreitet eiförmig-elliptisch oder elliptisch, stumpf, derb lederig, kahl 5—7-nervig; Vorspelze fast so lang wie die dritte Spelze, schmal elliptisch, stumpf, Rücken nicht gewölbt, Ränder breit eingeschlagen, lederig, kahl, 2-kielig; Staubblätter drei, Antheren länglich-linealisch. Vierte Spelze vom Rücken her gesehen länglich-elliptisch, sehr stumpf, gewölbt, Ränder sehr schmal eingerollt, knorpelig, dicht kurz weichhaarig, schwach 5-nervig; Vorspelze so lang wie

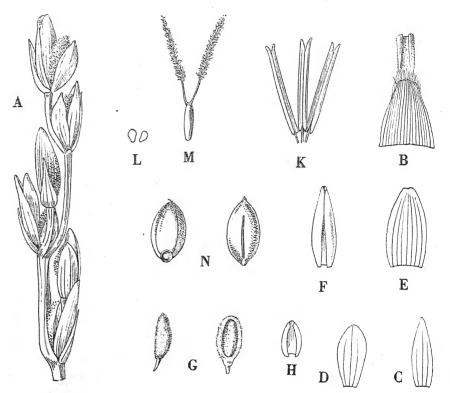


Fig. 4. Limnopoa meeboldii (C. E. C. Fischer), C. E. Hubbard: A Blütenstand, B Ligula, C erste Spelze, D zweite Spelze, E dritte Spelze, F Vorspelze, G obere Blüte in Vorder- und Seitenansicht, H Vorspelze der vierten Spelze, K Staubblätter der unteren Blüte, L Lodiculae der oberen Blüte, M Fruchtknoten der oberen Blüte, N Frucht in Vorder- und Rückenansicht (A—H 5/1, K 14/1, L—N 10/1, nach Hubbard).

die vierte Spelze, Rücken nicht gewölbt, Ränder eingeschlagen, knorpelig, kurz weichhaarig; Lodiculae sehr klein, zwei, zart; Ovar kahl; Griffel getrennt, endständig; Narben federig, an der Spitze des Ährchens austretend; Frucht elliptisch, flach gewölbt, zwischen vierter Spelze und Vorspelze fest eingeschlossen; Hilum linealisch. — Einjährig oder ausdauernd?, flutend, zierlich. Halme schlaff, vielknotig, verzweigt, aus den Knoten wurzelnd. Blattspreiten schmal, kurz; Ligula ein Wimpernkranz. Blütenstand eine zierliche Traube.

Name von λίμνη = Teich und Poa = alte Bezeichnung für Gras.

1 Art, L. meeboldii (C. E. C. Fischer) Hubbard (Coelachne meboldii C. E. C. Fischer) in Indien, Cochin State (vgl. Fig. 4). — Blattanatomie vgl. p. 194, Fig. 3.

Tribus 4. Anthephoreae Pilger ex Potztal

Panicoideae-Paniceae-Anthephorinae Pilger in E. P. 2. Aufl. 14 e (1940) 100; Panicoideae-Anthephoreae Pilger in Bot. Jahrb. 76 (1954) 366, nomen; Pilger ex Potztal in Willdenowia I, 5 (1956). — Ährchen in Gruppen, die einen ährenförmigen Blütenstand bilden; erste Spelze der äußeren Ährchen der Gruppe nach außen gewandt, hart; die ersten Spelzen der äußeren Ährchen am Grunde vereint und eine Art Involukrum bildend; Deckspelze nicht verhärtet.

458. (80) Anthephora Schreb.

Neuere Literatur: PLGER, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 263.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 424: x=9.

Tribus 5. Boivinelleae A. Camus

Ährchen einseitswendig an kurzen traubenförmigen Ästen, in dimorphen Paaren, ein Ährchen des Paares zweigeschlechtig, das andere männlich oder auf eine kurze Spelze reduziert; Ährchen asymmetrisch, stark seitlich zusammengedrückt; erste Spelze von der Spindel abgewandt, begrannt; zweite und dritte Spelze meist härter als die Deckspelze, letztere kleiner und eingeschlossen.

459. (81) Cyphochlaena Hackel

460. (82) Boivinella A. Camus

461. (83) Perulifera A. Camus

Tribus 6. Lecomtelleae Pilger ex Potztal

Panicoideae-Paniceae-Lecomtellinae Pilger in E. P. 2. Aufl. 14 e (1940) 103; Panicoideae-Lecomtelleae Pilger in Bot. Jahrb. 76 (1954) 366, nomen; Pilger ex Potztal in Willdenowia I, 5 (1956). — Ährchen in zusammengezogener Rispe; Äste am Grunde mit männlichen, oben mit wenigen zweigeschlechtigen Ährchen; männliche Ährchen mit 6 Stamina; Deckspelze härter als erste bis dritte Spelze.

462. (84) Lecomtella A. Camus

Tribus 7. Trachyeae Pilger ex Potztal

Panicoideae-Paniceae-Trachyinae Pilger in E.P. 2. Aufl. 14 e (1940) 103; Panicoideae-Trachyeae Pilger in Bot. Jahrb. 76 (1954) 367, nomen; Pilger ex Potztal in Willdenowia I, 5 (1956). — Ahrchen in Gruppen an der sich flach verbreiternden, zerfallenden Spindel eines ährenförmigen Blütenstandes, die Gruppen mit dem Spindelglied abfällig, die äußeren Ahrchen der Gruppen steril und reduziert, eine Art starren Involukrums bildend.

463. (85) Trachys Pers.

Tribus 8. Arthropogoneae Pilger

Neuere Literatur: PILGER, R., Das System der Gramineae in Bot. Jahrb. 76 (1954) 367.

464. (86) Snowdenia Hubbard

465. (87) Reynaudia Kunth

466. (88) Achlaena Griseb.

467. (89) Arthropogon Nees



Unterfamilie VII. Andropogonoideae Pilger ex Potztal

Neuere Literatur: Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 15, 737—789: Gramineae-Andropogoneae, 15, 789—795: Gramineac-Maydeae. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 38, 78: Gramineas-Panicoideas-Andropogoneas, 38, 83: Gramineas-Panicoideas-Maideas. — Pilger, R., Das System der Gramineae in Bot. Jahrb. 76 (1954) 367: Gramineae-Andropogonoideae, nomen; Pilger ex Potztal in Willdenowia I, 5 (1956). —

PILGER, R., in Bot. Jahrb. 74 (1948) 253-259.

Ahrchen fast immer in Paaren, das primäre gestielt, das sekundäre sitzend, öfters das primäre reduziert. Beide Ahrchen des Paares zweigeschlechtig oder meist das sitzende Ahrchen zweigeschlechtig und das gestielte Ahrchen männlich oder reduziert, oder Ahrchen eingeschlechtig (gestieltes Ahrchen oft abortiert) und männliche und weibliche Ahrchen in getrennten Blütenständen oder die weiblichen im unteren und die männlichen im oberen Teil eines Blütenstandes. Erste und zweite Spelze verhärtet, die Scheinfrucht einschließend, Ahrchen oft zusammen mit verhärteten Spindelgliedern abfällig; dritte und vierte Spelze meist dünn, vierte Spelze öfter begrannt.

Übersicht über die Tribus der Andropogonoideae

A. Das gestielte und das sitzende Ährchen zweigeschlechtig oder meist das gestielte männlich oder reduziert. Erste und zweite Spelze des sitzenden Ährchens ± verhärtet die Scheinfrucht einschließend; dritte und vierte Spelze dünn, vierte Spelze oft mit geknieter bis sehr langer Granne . . . Tribus 1. Andropogoneae (p. 198)

B. Alle Ahrchen eingeschlechtig, gestieltes Ahrchen oft abortiert. Frucht in einem verhärteten, schließlich abfälligen Fruchtgehäuse eingeschlossen, das entweder von einer verhärteten Blattscheide (Coix) oder vom Rhachisglied der Ahre und der ersten Spelze des Ahrchens gebildet wird, bei Zea Frucht freiliegend

Tribus 2. Maydeae (p. 217)

Tribus 1. Andropogoneae Presl

Neuere Literatur: Chippindall, K. A., The Grasses and Pastures of South Africa (1955) 453—524. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 15, 737—789. — Hubbard, C. E., Genera of British grasses in Hutch. Brit. Flow. Plants (1948) 343. — Ohwi, J., Gramina japonica IV in Acta Phytotax. et Geobot. 11 (1942) 145—193. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 38, 78. — Pilger, R., Das System der Gramineae in Bot. Jahrb. 76 (1954) 367.

Blattanatomic: Prat, H., in Ann. Sci. Nat. Bot., 10. ser. (1932) 118—324, 4 T.; ders., La systématique des Graminées in l. c. XVIII (1936) 165—258, 29 Fig.; ders. in Ann. Musée Col. Marseille, 5. ser., Vol. 5 (1937) 1—64, 34 Fig. — Beschreibung der Anatomie vgl.

Paniceae (p. 173).

Stärke: Татбока, Т., in Journ. Japan. Bot. 29 (1954) 341—347; l. c. 30 (1955) 199—208.

Subtribus 1. Dimeriinae Hubbard

Neuere Literatur: Bor, N. L., Notes on *Dimeria* R. Br. in Kew Bull. (1950) 455. — Ders., Notes on Asiatic Grasses XI, The genus *Dimeria* R. Br. in India and Burma in Kew Bull. (1952) 553—592. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 297—298. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 265—267. — Reeder, J. R., The *Gramineae-Panicoideae* of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 323—327.

Chromosomenzahlen: Татеока, Т. in La Kromosomo 22—24 (1955) 873.

468. (90) Dimeria R. Br.

Subtribus 2. Saccharinae Kunth Saccharininae Stapf, corr. Pilger

469. (91) Imperata Cyr.

Neuere Literatur: Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 312—314. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 737—739, Fig. 1125—1126. —

Hubbard, C. E., Imperata cylindrica taxonomie and distribution in Joint Publ. No. 7 Imp. Agricult. Bureaux (1944) 5—13. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 265. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 327. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 3.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 421: x = (5) 10. — Tateoka, T. in Cytologia 19 (1954) 326. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

470. (92) Miscanthus Anderss.

Neuere Literatur: Bor, N. L., Notes on Aisiatic grasses XII in Kew Bull. (1953) 273. 2 neue Arten: M. taylorii Bor. M. wardii Bor. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 739—740, Fig. 1126—1127. — Nakai in Journ. Jap. Bot. XXV (1950) 7 erhebt Sekt. 2: Triarrhena (Maxim.) Honda zur Gattung: Tiarrhena! Nakai mit den beiden Arten T. sacchariftora! Nakai und T. hackelii! Nakai. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1947) 329. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 3—4.

Chromosomen grundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 422: x = 14, 19. — TATEOKA, T., in Cytologia 19 (1954) 326. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

471. (93) Saccharum L.

Neuere Literatur: Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 740—743, Fig. 1128. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 335. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 12. — Reeder, J. R., The *Gramineae-Panicoideae* of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 329—331. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 5.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 421: x = 10,12. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 35. — Татеока, Т. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

472. (94) Eriochrysis P. Beauv.

Neuere Literatur: Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 4.

473. (95) Sclerostachys (Hackel) A. Camus

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 422:x=12.

474. (96) Erianthus Michx.

Neuere Literatur: Bor, N. L., Notes on Asiatic grasses XIX in Kew Bull. (1954) 498. Neue Art: *E. wardii* Bor. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 743—746, Fig. 1129—1136. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses in Reinwardtia II (1953) 275. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 2. — Reeder, J. R., The *Gramineae-Panicoideae* of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 331.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 421:x=(5) 10.

475. (97) Spodiopogon Trin.

Chromosomenzahlen: Татеока, Т. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874. — Ders. in Bot. Magaz. 69, Nr. 813 (1956) 113.

476. (98) Eccollopus Steud.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylle, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 421: x = 10. — Татеока, Т., in Bot. Magaz. 66, Nr. 775—776 (1953) 21, 24. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

Eulaliininae Pilger ex Potztal

Eulaliininae Pilger ex Potztal in Willdenowia I, 5 (1956). - Pilger in E. P. 2. Aufl. 14e (1940) 119, in Bot. Jahrb. 76 (1954) 370, nomen.

477. (99) Eulalia Kunth

Neuere Literatur: Bor, N. L., Notes on Asiatic grasses XIX (1954) 499. Neue Art: E. siamensis Bor. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 314. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 277. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 2, 3. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 333—336. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 5.

Chromosomenzahlen: Татеока, Т. in Cytologia 20 (1955) 299.

478. (100) Microstegium Nees

Neuere Literatur: Bor, N. L., Notes on Asiatic grasses V: The genus Microstegium in India and Burma in Kew Bull. (1952) 210—223. — HITCHCOCK A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 746, Fig. 1137. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 305—307. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 336—338. — Robyns, W., et Tournay, R., in Bull. Jard. Bot. Bruxelles XXV (1955) 240. Neue Art: M. aristulatum, Belg. Kongo.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 421: x = 10. — Татеока, Т., in Bot. Magaz. 66, Nr. 775 bis 776 (1953) 21, 24. — Ders. in Cytologia 19 (1954) 326. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

479. (101) Pogonatherum P. Beauv.

Neuere Literatur: Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 333. — Reeder, J. R., The *Gramineae-Panicoideae* of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 338.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 419:x=(5) 10.

480. (102) Eulaliopsis Honda

481. (103) Homozeugos Stapf

482. (104) Lophopogon Hackel

483. (105) Sclerandrium Stapf et Hubbard

Neuere Literatur: GARDNER, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 302—303. — REEDER, J. R., The *Gramineae-Panicoideae* of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 340.

484. (106) Polliniopsis Hayata

485. (107) Ischnochloa Hook. f.

486. (108) Apocopis Nees

Neuere Literatur: Bor, N. L., Some new species of Indian grasses in Kew Bull. (1951) 168. 2 neue Arten: A. pulcherrimus Bor, A. burmanicus Bor. — Ders., Notes on Asiatic grasses II: The genus Apocopis Nees in Kew. Bull. (1952) 101—116.

Subtribus 3. Ischaeminae Stapf Ischaemininae Pilger ex Potztal

Ischaemininae Pilger ex Potztal, Willdenowia I, 5 (1956). — Pilger in E. P. 2. Aufl. 14e (1940) 125, in Bot. Jahrb. 76 (1954) 371, nomen.

Übersicht über die Gattungen der Ischaemininae

A. Trauben zwei bis viele

- a) Erste Spelze des sitzenden Ahrchens ohne Querrunzeln

- β) Erste Spelze des sitzenden Ährchens 2-kielig

 - II. Dritte Spelze des sitzenden Ährchens derbhäutig bis zart mit Vorspelze und männlicher Blüte. — Meist Tropen der Alten Welt 487. Ischaemum
- B. Trauben einzeln endständig
 - a) Zweite Spelze des sitzenden Ährchens gekielt
 - a) Kiel der zweiten Spelze mit starkem, dreieckigem Flügel. Trop. Afrika
 491. Androotegur
 - β) Kiel der zweiten Spelze ohne Flügel; gestieltes Ährchen ± reduziert
 - I. Erste Spelze des sitzenden Ährchens verhärtet, gekielt oder oben schmal geflügelt
 - 1. Glieder und Stiele sehr dick, obovat-bauchig. Australien
 - 490. Digastrium
 - 2. Glieder fast linealisch. Tropen der Alten Welt . . 488. Sehima
 - II. Erste Spelze des sitzenden Ährchens papierartig, nicht gekielt oder geflügelt, Rücken konvex, zur Spitze zottig behaart. Siam
 - 490a. Kerriochloa
 - b) Zweite Spelze des sitzenden Ährchens auf dem Rücken gerundet, über der Mitte mit starker Leiste langer weißer Haare, zur Spitze hin gekielt. — Indien 489. Pogonachne
 - 487. (109) Ischaemum L.

Neuere Literatur: Bor, N. L., Some new Indian grasses in Kew Bull. (1950) 448. 4 neue Arten: I. dalzellii Stapf ex Bor, I. inerme Stapf ex Bor, I. ritchiei Stapf ex Bor, I. tumidum Stapf ex Bor. — Ders. in Kew Bull. (1952) 371. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 298—301. — JACQUES-FÉLIX, H. in R. I. B. A. Nr. 361—362 (1952) 547. — JANSEN, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 292—301. — Ders. in Act. Bot. Neerl. II (1953) 382. — REEDER, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 341—348. — STURGEON, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 11—13.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 421: x = 10. — Tateoka, T. in Cytologia 20 (1955) 299. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

487a. Triplopogon Bor in Kew Bull. Nr. 1 (1954) 52, fig. 1 u. 2. — Ahrchen in Paaren, ungleich. Sitzendes Ahrchen länglich-elliptisch. Erste Spelze länglich, an der Spitze stumpf, zunächst weich, später papierartig, in der Mitte mit einer tiefen Furche versehen, Ränder im oberen Teil gekielt, Rücken dicht behaart, Seiten oberhalb der Mitte mit zwei dichten Büscheln langer Haare, Kiele gewimpert, vielnervig. Zweite Spelze schiffchenförmig, zugespitzt, zusammengedrückt, nur im oberen Viertel gekielt, sonst Rücken flach, Rücken stärker, Seiten weniger behaart, über der Mitte am Rücken ein Büschel langer Haare, 9-nervig. Dritte Spelze elliptisch, hyalin, 3-nervig; ihre Vorspelze elliptisch-lanzettlich, hyalin, 2-nervig; Lodiculae 2, fleischig; Staubblätter drei, Antheren lang; Ovar 0. Vierte Spelze linealisch, über der Mitte zwischen zwei spitzen Lappen begrannt, hyalin, 3-nervig; Granne braun, gekniet, Untergranne gedreht; Vorspelze stumpf eiförmig, hyalin, 2-nervig; Lodiculae 2, dünn, häutig, abgestutzt oder gezähnt; Staubblätter 0; Griffel 2, Narben purpurrot, federig; Frucht von der Seite her stark zusammengedrückt, auf der Hilumseite gefurcht, Spitze schwach behaart; Hilum basal. Gestieltes Ahrchen lanzettlich-zugespitzt. Erste Spelze lanzettlich zugespitzt mit gerundeten Rändern, im oberen Teil gekielt, in zwei Grannenspitzen

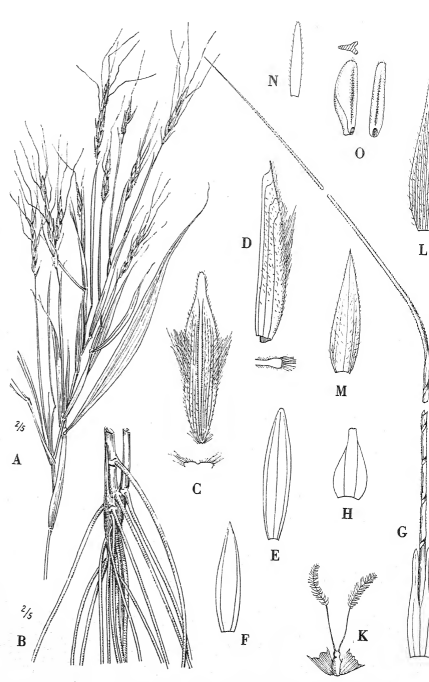


Fig. 5. Triplopogon spathiflorus (Hook. f.) Bor.: A B Habitus. — Sitzendes Ahrchen: C Spelze, D zweite Spelze, E dritte Spelze, F Vorspelze, G vierte Spelze mit Granne, H spelze, K Fruchtknoten mit Lodićulae, O Frucht. — Gestieltes Ahrchen: L erste Spelze, M Spelze, N dritte Spelze (C—O 6,5/1, nach Bor).

ausgehend, Rücken zerstreut behaart, vielnervig. Zweite Spelze elliptisch-zugespitzt, Rücken oberhalb der Mitte gekielt, Kiel bewimpert, Rücken schwach behaart, 7-nervig. Dritte Spelze häufig fehlend oder mit männlicher Blüte. — Einjährig; Halme aufrecht, verzweigt, kahl, auf zahlreiche, aus den unteren Knoten hervorkommende Stelzwurzeln gestützt oder im Boden wurzelnd; Blattscheiden trocken, die unteren abfällig, die oberen am Halm eng anliegend; Ligula kurz, trockenhäutig; Blattspreiten sehr lang und breit, flach ausgebreitet, länglich-zugespitzt, weich behaart, an der Basis gestielt, Oberseite grün, Unterseite blaugrün, Mittelnerv weiß. Blütenstand am Ende der Zweige, aus zahlreichen Trauben zusammengesetzt; Trauben gestielt, am Grunde mit einer Spatha versehen; Rhachis zerfallend, Glieder mit einem Ahrchenpaar; die sitzenden Ahrchen der unteren Paare rudimentär oder reduziert; Rhachisglieder abgeflacht, am Rande stark gewimpert; Ahrchenstiele ähnlich.

Name von $\tau \varrho \pi \lambda o \bar{\nu} \varsigma =$ dreifach und $\pi \dot{\omega} \gamma \omega \nu =$ Bart, wegen der drei Haarbüschel an den beiden ersten Spelzen des sitzenden Ährchens.

1 Art, T. spathiflorus (Hook. f.) Bor (Ischaemum spathiflorum Hook. f., Sehima spathiflorum (Hook. f.) Blatt. et McCann) in Indien. Halm bis 1,8 m hoch, Blätter bis 60 cm lang. (Fig. 5).

487b. Bhidea Stapf ex Bor in Kew Bull. (1948) 445, mit Abb. — Blütenstand aus zwei Trauben zusammengesetzt, aus der obersten Blattscheide hervorragend; die untersten zwei oder drei Ahrchenpaare jeder Traube steril und auf die Hüllspelzen reduziert, sonst die sitzenden Ahrchen zweigeschlechtig, die gestielten Ahrchen steril. Ährchenstiele und Rhachisglieder der Trauben leicht keulenförmig, an einem Rand dicht bewimpert. Sitzende sterile Ahrchen: erste Spelze lanzettlich, 2-kielig, im oberen Teil breit geslügelt, unbegrannt oder an der Spitze leicht 2-lappig, papierartig, 2-nervig; zweite Spelze fehlend oder zu einer schmalen häutigen Schuppe reduziert. Gestielte sterile Ahrchen: Ahrchenstiel am äußeren Rand dicht bebärtet; erste Spelze im mittleren Teil papierartig, lanzettlich, der eine Rand breit, der andere Rand schmal geflügelt, Flügel häutig, 1-nervig, Nerv schmal geflügelt; zweite Spelze so lang wie die erste oder etwas länger, schmal-zugespitzt, 3-nervig. Sitzende fertile Ahrchen: erste Spelze länglich, am Rücken abgeflacht oder leicht konvex, 2-nervig, 2-kielig, an einem Rand im oberen Drittel breit geflügelt, am anderen Rand in der oberen Hälfte breit gefügelt, Spelze glatt und kahl, Ränder unten eingeschlagen; zweite Spelze hyalin, stark zusammengedrückt, 2-lappig, zwischen den Lappen begrannt, Granne in der unteren Hälfte wenig geflügelt, rauh; dritte Spelze hyalin, schuppenförmig, Vorspelze fehlend; vierte Spelze länglich, papierartig, mit hyalinen Rändern, am Rücken stark gekielt, 2-nervig, 2-lappig, zwischen den Lappen begrannt, Granne gekniet, Untergranne stark gedreht, rauh; Vorspelze kurz, häutig, 2-nervig; Lodiculae 2, klein; Staubblätter 3; Griffel 2, lang, Narben federig. Gestielte Ährchen: erste und zweite Spelze denen der sterilen gestielten Ährchen ähnlich. – Einjährig; Halme zierlich, aufrecht, kahl und glatt, von den Blattscheiden völlig bedeckt; Knoten kahl oder die oberen mit langen weißlichen Haaren; Blattspreiten linealisch-zugespitzt, zur Spitze hin etwas gezähnelt, zur Basis hin an den Rändern mit langen weichen Haaren, die auf Wärzchen entspringen, besetzt; Blattscheiden glatt und kahl, die Internodien einhüllend, Ränder hyalin; Ligula häutig, kurz.

Name zu Ehren des Botanikers R. K. BHIDE.

1 Art, B. burnsiana Bor in Indien, Bombay/Lonavla.

Die Gattung ist leicht von anderen durch die zwischen zwei Lappen begrannte zweite Spelze der fertilen Ahrchen und durch die gleichgestalteten sterilen Ahrchen an der Basis der Traube zu unterscheiden.

erstes Vorzweite 488. (110) Sehima Forsk.

Neuere Literatur: Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 301. — Stur-GEON, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 13.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 422:x=17.

489. Pogonachne Bor in Kew Bull. (1949) 176, mit Abb. - Ährchen gestielt, leicht von den Stielen abfallend; Ährchenstiele abgeflacht-keilförmig, schief, 2-zähnig. Erste Spelze ausgebreitet zugespitzt-lanzettlich, lederig, 2-kielig, auf dem Rücken und an den Seiten weich behaart, oberer Teil der Kiele steifhaarig; vielnervig. Zweite Spelze am Rücken stark, an den Seiten weniger lederig, zur Spitze hin zusammengedrückt und gekielt, Kiel mit starren Haaren besetzt; auf dem Rücken der Spelze oberhalb der Mitte eine Leiste starrer, langer, weißer Haare; 5-nervig. Dritte Spelze lanzettlich, häutig, leer, 3-nervig; ihre Vorspelze linealisch-lanzettlich, hyalin, etwa 3/4 so lang wie die dritte Spelze, 2-nervig; Lodiculae 2, schmal keilförmig. Vierte Spelze länglich-elliptisch, zweilappig, zwischen den Lappen begrannt; Granne stark, lang, Untergranne gedreht, rauh; Vorspelze eiförmig-lanzettlich, mit stumpfer Spitze, 2-nervig, hyalin; Lodiculae 2, groß, breit keilförmig, zuweilen zweizähnig; Staubblätter drei; Antheren linealisch; Griffel lang mit federigen Narben. — Einjährig. Halm kräftig, glatt, stielrund, verzweigt; untere Knoten einander genähert, Wurzeln treibend. Blattspreiten linealisch, zugespitzt, auf beiden Seiten mit auf Wärzchen stehenden weißen bis bräunlichen Haaren. Blattscheiden kürzer als die Internodien, lose, später abfallend. Ligula häutig, zerschlitzt. Blütenstand eine einfache Traube, aus den Blattscheiden der oberen Blätter, die keine Spreite besitzen, entspringend. Ährchen alle gestielt, im ganzen von den Stielen abfallend. Ährchenstiele für einige Zeit noch an der Rhachis stehen bleibend, dann auch abfallend. In der Achsel des Ahrchenstieles - zwischen Basis des Stieles und der Rhachis - ein rudimentäres Ährchen; meist aus einer hyalinen Schuppe bestehend.

Name von πώγων = Bart und ἄχνη = Schuppe, Spelze.

1 Art, P. racemosa Bor in Indien.

490. (111) Digastrium (Hackel) A. Camus

490a. Kerriochloa C. E. Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3494 (1950). — Blütenstand eine einzelne ährenförmige Traube mit gegliederter, leicht zerbrechlicher Rhachis; Traube etwas einseitswendig und wenig von der Seite zusammengedrückt, kurz gestielt, von einer schmalen Spatha umgeben; Spatha grün, rauh, später eingerollt; Rhachisglieder und Ahrchenstiele sehr ähnlich gestaltet, beide verkehrt lanzettlich-linealisch, an der Spitze abgeschnitten. Ahrchen 2-blütig, stark verschieden, heterogam, in Paaren, eins sitzend, das andere gestielt. Sitzendes Ahrchen: wenig von der Seite zusammengedrückt, untere Blüte männlich oder steril, obere Blüte zweigeschlechtig; Kallus abgeschnitten, sehr kurz, bärtig. Erste und zweite Spelze gleich lang oder erste Spelze etwas kürzer, auf dem Rücken lang behaart; erste Spelze ausgebreitet länglichlanzettlich, Spitze stumpf oder 2-zähnelig, fest papierartig, Rücken konvex, Ränder eingekrümmt, ungekielt, rauh, zur Spitze hin zottig behaart, 5-nervig, Nerven im oberen Teil der Spelze anastomosierend; zweite Spelze ausgebreitet länglich-eiförmig, fest häutig oder etwas lederig, von der Seite zusammengedrückt, schiffchenförmig, gekielt, Spitze wenig 2-lappig, zwischen den Lappen begrannt, Granne steif, später fast waagerecht abstehend, 3-nervig, Nerven im oberen Teil der Spelze anastomosierend; dritte Spelze etwas kürzer als die erste und zweite, ausgebreitet verkehrt lanzettlich, zart häutig, im oberen Teil mit breiten hyalinen und bewimperten Rändern, Spitze ungeteilt, stumpf, 3-nervig; ihre Vorspelze ausgebreitet länglich-elliptisch oder elliptisch, stumpf, fast so lang wie die dritte Spelze, zart häutig, Ränder breit eingeschlagen und hyalin, im oberen Teil der Spelze bewimpert, 2-nervig; vierte Spelze kürzer als die dritte, länglich, 2-lappig, zwischen den Lappen begrannt, Granne gekniet und Untergranne gedreht, hyalin, schwach 3-nervig; ihre Vorspelze kürzer, lanzettlich-elliptisch-zugespitzt, hyalin, schwach 2-nervig; Lodiculae 2, breit, 2-zähnig, zart; Staubblätter 3, Antheren länglich; Ovar ellipsoidisch, kahl; Griffel 2, endständig, lang, an der Basis zusammenhängend; Narben schmal, federig, rötlich, seitlich aus dem Ahrchen hervortretend; Frucht länglich-elliptisch, stielrund; Scutellum ½ der Länge einnehmend; Hilum basal, schmal elliptisch. Gestieltes Ährchen: länglich oder länglich-lanzettlich, vom Rücken her zusammengedrückt, nicht abfallend, steril, auf die erste Spelze reduziert; diese schmal eiförmig oder elliptisch, häutig, rauh, bewimpert, ungenervt; Ahrchenstiel abgeflacht, durchscheinend, zur Spitze hin zottig behaart, Ränder bewimpert. — Perennierend; Halme zierlich, knickig aufsteigend, vielknotig, verzweigt; Blattscheiden länger als die Internodien oder gleich lang, glatt, schließlich kahl; Ligula häutig, gestutzt, bewimpert; Blattspreiten schmal-lanzettlich, an der Basis zusammengezogen, zugespitzt, ausgebreitet, abstehend oder zurückgebogen.

Name nach dem Sammler der Gattung: Kerr und χλόη = Gras.

1 Art, K. siamensis C. E. Hubbard in Siam auf felsigem Untergrund.

Die Gattung unterscheidet sich von Ischaemum L. durch die einzelnen, kurz gestielten und seitlich von einer Spatha eingehüllten Trauben, weiter durch die stark heteromorphen Ahrchen, durch die von der Seite zusammengedrückten sitzenden Ahrchen mit einer papierartigen, ungekielten und am Rücken konvexen ersten Spelze, und durch die vom Rücken her zusammengedrückten und bis auf die erste Spelze reduzierten gestielten Ahrchen. Sie unterscheidet sich von Digastrium (Hackel) A. Camus durch die papierartige und ungekielte erste Spelze des sitzenden Ahrchens und die stark reduzierten gestielten Ahrchen. Von Sehima Forsk. ist sie zu unterscheiden durch die häutige Ligula, die erste Spelze des sitzenden Ahrchens und durch die reduzierten gestielten Ahrchen.

491. (112) Andropterum Stapf

492. (113) Thelepogon Roth ex Roem. et Schult.

Neuere Literatur: Jacques-Félix, H. in R. I. B. A. Nr. 361-362 (1952) 547.

Apludininae Stapf, corr. Pilger

493. (114) Apluda L.

Neuere Literatur: REEDER, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 348.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 419:x=(5) 10.

Subtribus 4. **Rotthoelliinae** Hubbard **Vossiininae** Stapf, corr. Pilger

494. (115) Jardinea Steud.

495. (116) Urelytrum Hackel

Neuere Literatur: Hubbard, C. E., Notes on African grasses in Kew Bull. (1949) 367—371. 4 neue Arten: *U. muricatum*, *U. auriculatum*, *U. gracilius*, *U. fasciculatum*; p. 376: *U. pallidum*. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 13.

496. (117) Thyrsia Stapf

497. (118) Vossia Wall. et Griff.

498. (119) Phacelurus Griseb.

Neuere Literatur: Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 15.

Chromosomenzahlen: Tateoka, T., in Cytologia 20 (1955) 299. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

499. (120) Pseudovossia A. Camus

Rottboelliininae Stapf, corr. Pilger

500. (121) Hackelochloa O. Ktze.

Neuere Literatur: Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 306—308. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 788, Fig. 1193. — REEDER, J. R., The *Gramineae-Panicoideae* of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 349. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 15.

501. (122) Ratzeburgia Kunth

502. (123) Manisuris L.

Neuere Literatur: Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 785—787, Fig. 1188—1192.

Gattung unsicherer Stellung:

502a. Heteropholis C. E. Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3548 (1955). — Blütenstand eine einzelne ährenförmige Traube mit gegliederter und zerbrechlicher Rhachis. Ährchen unbegrannt, heteromorph, an den Rhachisgliedern zu zweien, eins sitzend, eins gestielt; Rhachisglieder und Ahrchenstiele verwachsen, dicklich, ± am Rücken gewölbt, an der Vorderseite ausgehöhlt; Ährchen zweiblütig, untere männlich oder steril, obere bei den sitzenden Ahrchen zweigeschlechtig, bei den gestielten Ahrchen männlich oder steril oder fehlend. Sitzende Ährchen länglich oder länglich-elliptisch, vom Rücken her zusammengedrückt. Erste Spelze so lang wie das Ahrchen, stumpf, am Rücken leicht konvex, zweikielig, Kiele zur Spitze hin ± breit geflügelt, Flügel trockenhäutig und schmal ausgerandet, Ränder der Spelze sehr schmal starr eingebogen; Spelze lederig, verhärtet, querrunzelig und längs gestreift oder schachbrettartig, kahl, 7-11nervig. Zweite Spelze schiffchenförmig, breit-länglich, etwas zugespitzt, geflügelt, mit Ausnahme der schmalen hyalinen Ränder papierartig oder trockenhäutig, kahl, 3-7nervig; Spitze des Kieles weder verdickt noch geflügelt. Dritte Spelze fast so lang wie die erste und zweite, länglich-elliptisch, stumpf, dünnhäutig, hyalin, 2-nervig, Nerven dem Rande genähert; Vorspelze der dritten Spelze ähnlich oder kürzer oder 0. Vierte Spelze so lang wie die dritte oder etwas kürzer, länglich-elliptisch, stumpf, dünnhäutig, hyalin, 2-3-nervig; Vorspelze so lang wie die vierte Spelze oder kürzer, hyalin, 2-nervig oder nervenlos; Lodiculae 2, breit keilförmig, abgeschnitten, kahl; Staubblätter 3, Antheren länglich-linealisch; Ovar kahl; Griffel frei; Narben federig, purpurrot, seitlich aus dem Ährchen austretend; Frucht länglich, stumpf, vom Rücken her zusammengedrückt, Hilum basal; Embryo ²/₃ so lang wie die Frucht. Gestielte Ahrchen länglich, so lang wie die sitzenden. Erste und zweite Spelze gleich oder ungleich, lederig oder weich, glatt. Erste stark asymmetrisch, länglich, geflügelt, an einem Rand ganz schmal eingebogen, am anderen leicht gewölbt, Kiel schmal geflügelt, 5-9-nervig. Zweite Spelze schiffchenförmig, gekielt, Kiel geflügelt, 3-5-nervig. Dritte und vierte Spelze mit ihren Vorspelzen denen der sitzenden Ährchen ähnlich oder 0. - Perennierend; Halme zierlich, verzweigt, wenig- oder vielknotig; Blattspreiten linealisch oder schmal lanzettlich, flach; Ligula häutig, kurz, abgestutzt. Blütenstände zierlich, zunächst fast zylindrisch, später leicht zusammengedrückt, am Ende des Halmes und seiner Äste. Ährchen so lang wie die Rhachisglieder.

Typus-Art: H. sulcata (Stapf) C. E. Hubbard (Fig. 6).

2 Arten in Ost-Afrika, Madagaskar und Zeylon. H. sulcata (Stapf) C. E. Hubbard (Peltophorus sulcatus Stapf, Manisuris sulcata (Stapf) Dandy): Halme 1—3-knotig; Blattspreiten bis 60 cm lang, linealisch und schwach zugespitzt; erste Spelze des sitzenden Ährchens querrunzelig und gestreift. — H. nigrescens (Thwaites) C. E. Hubbard

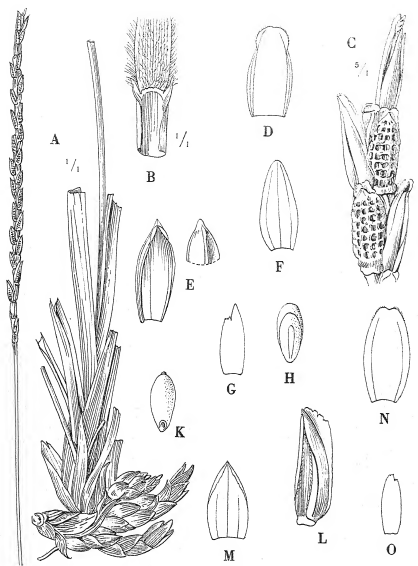


Fig. 6. Heteropholis sulcata (Stapf) C. E. Hubbard: A Habitus; B Übergang von der Blattscheide zur Spreite; C Teil des Blütenstandes; sitzendes Ährchen: D erste Spelze, E zweite Spelze, F vierte Spelze, G Vorspelze, H K Frucht von Embryo- und Hilumseite; gestieltes Ahrchen: L erste Spelze, M zweite Spelze, N dritte Spelze, O Vorspelze (D—G und L—O 7/1, H—K 5/1, nach Hubbard).

(Rottboellia nigrescens Thwaites, Manisuris nigrescens (Thwaites) Kuntze): Halme bis zu 15-knotig, aus den unteren Knoten Wurzeln treibend; Blätter linealisch-lanzettlich oder schmal lanzettlich, Blattbasis plötzlich zusammengezogen oder abgerundet; erste Spelze des sitzenden Ährchens schachbrettartig.

503. (124) Hemarthria R. Br.

Neuere Literatur: GARDNER, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 304—306. — OHWI, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 1. —

REEDER, J. R., The *Gramineae-Panicoideae* of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 349. — STURGEON, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 15.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 421: x = 10. — Татеока, Т., in Bot. Magaz. 66, Nr. 775 bis 776 (1953) 21, 24. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

504. (125) Eremochloa Büse

Neuere Literatur: Bor, N.L., Notes on Asiatic grasses VIII, The genus Eremochloa Büse in India and Burma in Kew Bull. (1952) 309—317. — REEDER, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 350.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 422:x=9.

505. (126) Elyonurus Humb. et Bonpl. ex Willd.

Neuere Literatur: HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 781—783, Fig. 1185—1186. — Phiger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I *Gramineae*, in Willdenowia I (1954) 266. — Reeder, J. R., The *Gramineae-Panicoideae* of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 352. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 13.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 419:x = (5) 10.

506. (127) Rottboellia L. f.

Neuere Literatur: Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, (1952) 304, 308. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 783—785. — JACQUES-FÉLIX, H. in R. I. B. A. Nr. 361—362 (1952) 548—552. — JANSEN, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 254—258. — PILGER, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 266. — REEDER, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Ard. XXIX (1948) 353. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 14, 15.

Chromosomen grundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 422:x=9.

507. (128) Rhytachne Desv.

Neuere Literatur: Jacques-Félix, H. in R. I. B. A. Nr. 361—362 (1952) 552—554.
— Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric.
Journ. 51 (1954) 14.

508. (129) Mnesithea Kunth

Neuere Literatur: Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 307-309.

509. (130) Thaumastochloa Hubbard

Neuere Literatur: Blake, S. T., in Univers. Queensland Papers I (1941) 19. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 309—310. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 354.

510. (131) Ophiuros (Ophiurus aut.) Gaertn. f.

Neuere Literatur: Bor, N. L., Some new species of Indian grasses in Kew Bull. (1951) 167. Neue Art: O. bombaiensis Bor. — Gardner: C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 310—312. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 355.

Gattung unsicherer Stellung:

510a. Oxyrhachis Pilger in Notizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem XI (1932) 655, emend. C. E. Hubbard in Hook. Ic. Pl. tab. 3454 (1947). — Ährchen zweiblütig, untere Blüte auf die Deckspelze reduziert, obere zweigeschlechtig, homomorph, ungestielt, unbegrannt, vom Rücken zusammengedrückt, abwechselnd zweizeilig angeordnet, in Vertiefungen der gegliederten Rhachis eingesenkt; Rhachillafortsatz fehlend; Kallus dick, stumpf-abgerundet, kahl. Erste Spelze so lang wie das Ährchen, lederig, nach außen gerichtet und die Aushöhlung der Rhachis deckend, länglich-lanzettlich, stumpf, im unteren Teil leicht konvex, nach oben hin abgeflacht, an den Rändern

wenig eingebogen, 6-7-nervig, Mittelnerv fehlend oder schwach ausgebildet. Zweite Spelze wenig kürzer als die erste, hyalin, zart häutig, zur Rhachis hin gerichtet, länglich oder länglich-elliptisch, an der Spitze wenig zweispaltig oder ungeteilt, Rücken wenig konvex, Ränder schmal eingebogen, schwach 2-nervig. Dritte Spelze der zweiten ähnlich, aber etwas schmaler und kürzer, bisweilen ohne Nerven; Vorspelze fehlend. Vierte Spelze der dritten ähnlich, aber etwas kürzer und abgestutzt; Vorspelze sehr kurz, abgestutzt oder gespalten, an der Basis mit den Lodiculae verwachsen, hyalin, ungenervt, bisweilen fehlend; Lodiculae 2, breit verkehrt-keilförmig, abgestutzt: Staubblätter 3, Antheren schmal länglich; Ovar kahl, Griffel kurz, Narben federig; Frucht länglich-elliptisch, vom Rücken her zusammengedrückt; Scutellum breit elliptisch, etwa die halbe Länge der Frucht einnehmend; Hilum basal, breit elliptisch; Stärke einfach, Groß- und Kleinkörner. - Ausdauernd, rasig; Halme wenigknotig; Blattspreiten schmal; Ligula kurz, häutig, etwas bewimpert. Blütenstand eine einzelne, endständige, zylindrische, zierliche Ähre; zerbrechlich, kahl; Internodien der Rhachis auf dem Rücken konvex, auf der Bauchseite konkav, bei Reife oder Trocknung stark schräg auseinanderfallend, an der Spitze auf einer Seite oberhalb des Ährchens zu einem abgeflachten oder wenig konkaven stumpf-lanzettlichen Schnabel lang ausgezogen.

Name von ὀξύς = spitz und ραφίς = Spindel.

1 Art, O. gracillima (Baker) C. E. Hubbard [Rottboellia gracillima Baker (1887), Oxyrhachis mildbraediana Pilger (1932)], im Tanganyika-Territory und Madagaskar.

Bei Beschreibung der Gattung wurde von PILGER eine Spelze übersehen und er kam dadurch zu einer falschen Deutung der anderen Spelzen und damit auch zu einer falschen Deutung der Verwandtschaftsverhältnisse. Er nahm an, daß die erste, zur Rhachis gerichtete Spelze fehle, die zweite Spelze nach außen gerichtet sei und dann eine leere Spelze und eine Deckspelze mit Vorspelze folge. Dadurch stellte er Oxyrhachis in die Nähe von Lepturus R. Br.

Tatsächlich besitzen aber die Ährchen von O. eine harte, nach außen gerichtete erste Spelze, eine häutige, zur Rhachis gerichtete zweite Spelze, eine leere häutige dritte Spelze und eine häutige fertile vierte Spelze. Sie entsprechen also in ihrem Aufbau denen der Andropogoneae-Rottboelliininae. O. unterscheidet sich von den anderen Gattungen dieser Gruppe durch den schrägen Zerfall der Rhachisglieder, den schnabelartigen Fortsatz an der Spitze jedes Rhachisgliedes und die völlige Unterdrückung des gestielten Ährchens nebst Ährchenstiel. Habituell ähnelt die Gattung einigen Arten von Rhytachne Desv.; die Unterdrückung des gestielten Ährchens, aber nicht des Ährchenstieles, ist auch bei Ophiuros Gaertn. und Thaumastochloa C. E. Hubbard zu beobachten.

Subtribus 5. Sorginae (Stapf) Pilger

511. (132) Cleistachne Benth.

Neuere Literatur: STURGEON, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 8.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylle, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 422:x=9.

512. (133) Sorghastrum Nash

Neuere Literatur: Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 775—777, Fig. 1178—1180. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 7.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylle, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 419: x = 10. — Parodi, L. R., Gramineaes Bonarienses ed. 4 (1946) 35.

513. (134) Sorgum Adans.

Neuere Literatur: Blake, S. T., Studies on Queensland Grasses II in Univers. Queensland Papers Vol. I, 18 (1941) 21—22. Neue Art: S. angustum S. T. Blake. — BOGDAN,

¹⁴ Pflanzenfamilien, 2. Aufl., Bd. 14 d

A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 41. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 314—320. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 773—775, Fig. 1177. — Hubbard, C. E., in Hook. Ic. Pl. tab. 3364 (1938), Schlüssel für australische Arten. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 343—346. — Mansfeld, R., Zur Systematik und Nomenklatur der Hirsen in Der Züchter 22 (1952) 313—315. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 3, 4. — Parodi, L. R., Una nueva especie de Sorghum cultivada en la Argentina in Rev. Argentina Agron X (1943) 361—372. Neue Art: S. almum Parodi; Schlüssel für die in Argentinien kultivierten Arten. — Ders., Las especies de Sorghum cultivadas en la Argentina in Rev. Argentina Agronom. XIII (1946) 1—35. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 267. — Reeder, J. R., Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 356. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 6—7.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 418: x = 5. — Garber, E. D., Cytotaxonomic studies in the genus *Sorghum* in Univ. Calif. Publ. Bot. 23 (1950) 283—362. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 35. — Tateoka, T., in Cytologia 20 (1955) 299.

514. (135) Lasiorrhachis (Hackel) Stapf

515. (136) Asthenochloa Büse

516. (137) Vetiveria Bory

Neuere Literatur: Blake S. T., Monographic Studies in the Australian Andropogoneae, Part I in Univers. Queensland Papers II, 3 (1944) 18—24. 2 neue Arten: V. pauciflora S. T. Blake und V. intermedia S. T. Blake. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 324. — HITCHCOCK, A. S. Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951), 772, Fig. 1175. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses III in Act. Bot. Neerl. II (1953) 386. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 4. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 8.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plantes (1955) 419:x=(5) 10.

517. (138) Chrysopogon Trin.

Neuere Literatur: Blake, S. T., Monographic studies in the Australian Andropogoneae, Part. I in Univers. Queensland Papers II, 3 (1944) 4—18. 2 neue Arten: C. latifolius S. T. Blake und C. fallax S. T. Blake. — Camus, A. in Bull. Soc. Bot. Fr. 98 (1951); neue Art: C. humbertianus A. Camus. — Dies. in Not. Syst. XIV (1952) 254. Neue Art: C. schmidtianus A. Camus. — Dies. in Journ. Agr. Trop. Appl. II (1955) 200. Neue Art: C. leucotrichus A. Camus. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 320—223. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 779, Fig. 1181. — Hubbard, C. E., in Hook. Ic. Pl. tab. 3365 (1938). Neue Art: C. sylvaticus Hubbard. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 358—361. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 8.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 419: x=(5) 10.

518. (139) Rhaphis Lour.

Subtribus 6. Andropogoninae Stapf

Üersicht über die Gattungen der Andropogoninae

- A. Vierte Spelze des fertilen Ährchens mit tief am Rücken entspringender Granne; fertiles Ährchen schmal, von der Seite zusammengedrückt; gestieltes Ährchen reduziert 519. Arthraxon
- B. Vierte Spelze des fertilen Ährchens aus der Spitze oder zwischen zwei Zähnen oder Lappen begrannt oder auch selten unbegrannt.
 - a) Ränder der ersten Spelze des fertilen (allermeist sitzenden) Ahrchens scharf eingeschlagen, Spelze darüber zweikielig (falls die Ränder mehr eingekrümmt, dann die Spelze mit tiefer Furche auf dem Rücken und die Kiele über der Furche genähert, Andropogon sect. Diectomis); Granne meist kahl.

211
a) Sitzendes Ahrchen weiblich, unbegrannt; Trauben einzeln, Glieder faden- förmig
b) Sitzendes Ahrchen zweigeschlechtig allermeist begrang (auto-
- 1011 1111010 pogo///.
I. Vierte Spelze des sitzenden Ährchens nicht eingeschnitten, stielförmig in die Grannenbasis übergehend, Glieder und Stiele dünn.
1. 1 rauben in zusammengesetzter lockerer Rispe. 521. Capillipedium
2. Trauben nicht in zusammengesetzter Rispe oft fingerförmig gestellt
* Trauben einzeln an den Zweigenden, in kahnförmigen Scheiden. § Trauben mit zwei fertilen Ährchen; dritte Spelze 0.
522. Pseudanthistiria
§§ Trauben mit vielen fertilen Ährchen; dritte Spelze vorhanden
** Trauben zu mehreren. 523. Eremopogon
§ Glieder und Stiele zwischen den dicklichen Rändern mit dünnem, hyalinem Mittelteil.
† Trauben aufrecht, alle Ährchenpaare heterogam (selten ein Paar homogam) 524. Bothriochloa
77 Trauben nickend, 1—3 Ahrchenpaare homogam.
\$\ Glieder und Stiele ohne hyaline Mittellinie.
† Alle Ahrchen heterogam 526. Pseudosorghum
†† 1—3 Ährchenpaare homogam 527. Dichanthium
11. Vierte Spelze des sitzenden Ährchens 2-zähnig his 2-spaltig die Granne
aus dem Winkel (nur bei wenigen unbegrannten Andropogon-Arten die Spelze ungeteilt).
1. Traube mit 3-9 Paaren homogamer Abroben: gestielte Whathan
sem grow, Grame rang 528. Diheteropogon
2. Fraude mit einem Paar homogamer Ahrchen oder alle Ahrchen
neterogam.
* Pflanzen aromatisch, mit Ölzellen; Trauben in Paaren mit gut
ausgebildeten Scheiden, in oft großen Rispen; ein Paar einer Traube homogam
** Pflanzen nicht aromatisch; Trauben in Paaren oder auch ±
ingerformig, Scheiden verschieden ausgebildet: meist alle Paare
neterogam, selten das unterste ± reduziert . 530. Andropogon
Ränder der ersten Spelze des fertilen Ährchens eingekrijmmt. Spelze höchstens
hadi oben zu gekielt, Anrchen daher an den Seiten gerundet oder im ganzen bis
drehrund; Kallus meist spitz und verlängert; Granne meist behaart.
a) Vierte Spelze des sitzenden Ährchens 2-zähnig bis 2-spaltig, die Granne aus dem Winkel.
m man la a

I. Trauben in Paaren, Paare mit Scheiden, meist in ± zusammengesetzten Rispen; Granne behaart.

1. Erste Spelze mit 2-zähnigem, häutigem Fortsatz; Trauben in einzelnen Paaren am Ende des Halmes oder einzelner Aste.

531. Exotheca

2. Erste Spelze ohne Fortsatz.

* Zweigeschlechtiges Ahrchen 2 cm lang, Granne 10—12 cm lang 532. Dybowskia

b)

Natitiag 24 Stamment 111
** Zweigeschlechtiges Ährchen kleiner. § Blütenstand nicht rispig, nur aus zwei Trauben zusammengesetzt (oder auch sehr selten eine einzelne endständige Traube), eine sitzend, die andere kurz gestielt; Spathen schmal linealisch, borstig zugespitzt 533 a. Parahyparrhenia §§ Blütenstand rispig.
† Begrannte Ährchen in der Traube mehrere, beide Trauben oder nur eine mit einem (selten zwei) homogamen Ährchenpaaren; Rispe meist stark zusammengesetzt. 533. Hyparrhenia
†† Nur ein begranntes Ahrchen in der Traube, darunter 5 bis 6 Paare von homogamen Ahrchen . 534. Elymandra
II. Trauben einzeln mit Scheiden, gewöhnlich aus einem Paar heterogamer Ahrchen und einer Dreiergruppe von Ahrchen, oder nur aus einer Dreiergruppe, oder nur aus einem einzelnen sitzenden Ahrchen und zwei sterilen Ahrchenstielen bestehend 535. Pobeguinea
 III. Trauben einzeln, meist stark reduziert; Granne kahl. 1. Traube auf ein zweigeschlechtiges Ährchen reduziert, männliche Ährchen 0; Rispe schwach zusammengesetzt 536. Monium
 Trauben mit gestielten m\u00e4nnlichen oder sterilen \u00e4hrchen. * Am Grunde der Traube 3—4 Paare homogamer \u00e4hrchen 537. Pleiadelphia
** Keine homogamen Paare am Grunde der Traube. § Scheide breit kahnförmig, die Traube umgebend. 538. Monocymbium
§§ Scheide schmal, die Traube seitlich oder endständig hervortretend 539. Anadelphia
β) Vierte Spelze des sitzenden Ährchens nicht eingeschnitten, stielförmig in die Grannenbasis übergehend.
I. Trauben einzeln, zusammengezogen, weniggliederig; die basalen homogamen Ahrchen bilden eine Art Involukrum.
 Das Involukrum von vier 1-blütigen oder sterilen Ährchen gebildet. Zweigeschlechtige Ährchen mit spitzem Kallus, schließlich aus dem stehenbleibenden Involukrum ausfallend . 540. Themeda.
** Zweigeschlechtige Ährchen ohne Kallus, schließlich mit dem Involukrum abfällig
 Das Involukrum von 6—9 zweiblütigen m\u00e4nnlichen \u00e4hrchen gebildet 542. Germainia
 II. Trauben ohne Involukralbildung. 1. Beide Ährchen des Paares gestielt; Spindel der Traube zäh. 543. Trachypogon
 Sekundäres Ährchen sitzend. * Gestielte Ährchen rudimentär am untersten Paar und an der endständigen Dreiergruppe, sonst nur kurze Stielchen. 544. Homopogon
** Gestielte Ahrchen vorhanden. § Trauben einzeln. † Erste Spelze lederig, eingerollt; Traube auffallend dorsiventral ventral

†† Erste Spelze papierartig, abgestutzt oder wenig 2-zähnig; 2-kielig, am Rücken abgeflacht oder etwas eingedrückt.

545 a. Indochloa

§§ Trauben mehrere fast fingerig gestellt, nicht dorsiventral, nickend; homogame Ährchen im Paar verschieden.

546. Agenium

Gattung unsicherer Stellung: 547. Spathia.

519. (140) Arthraxon P. Beauv.

Neuere Literatur: Bor, N. L., Some new Indian grasses in Kew Bull. (1950) 446. 2 neue Arten: A santapaui Bor und A. sikkimensis Bor. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 748, Fig. 1138. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 231. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 1. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 361.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylle, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 422: x = 9. — TATEOKA, T., in Cytologia 19, Nr. 4 (1954) 326. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

520. (141) Hypogynium Nees

521. (142) Capillipedium Stapf⁴

Neuerc Literatur: Blake, S. T., Monographic studies in the Australian Andropogoneae, Part I in Univers. Queensland Papers II, 3 (1944) 41—46. Neue Art: C. spicigerum S. T. Blake. — Bor, N. L., A. new species of Capillipedium from India in Kew Bull. (1949) 222: C. planipedicellatum N. L. Bor. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 246—252. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 8.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 419: x=(5) 10.

522. (143) Pseudanthistiria (Hackel) Hook f.

523. (144) Eremopogon (Hackel) Stapf

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 421:x=10.

524. (145) Bothriochloa O. Ktze.

Neuere Literatur: Blake, S. T., Monographic studies in the Australian Andropogoneae, Part I in Univers. Queensland Papers II, 3 (1944) 24—41. 2 neue Arten: B. biloba S. T. Blake u. B. ambigua S. T. Blake. — Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 41. — Camus, A., Le Bothriochloa panormitana (Parlat.) in Not. Syst. XII (1946) 189. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 13. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 268. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 9.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylle, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 421: x = 10. — TATEOKA T. in Cytologia 20 (1955) 299. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

525. (146) Euclasta Franchet

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 421: x=10.

526. (147) Pseudosorghum A. Camus

527. (148) Dichanthium Willemet

Neuere Literatur: BLAKE, S. T., Monographic studies in the Australian Andropogoneae, Part I in Univers. Queensland Papers II, 3 (1944) 50—55. 2 neue Arten: D. setosum S. T. Blake und D. fecundum S. T. Blake. — Bor, N. L., A new Dichar hium from Burma: D. theinlwinii N. L. Bor. — CAMUS, A., Le genre Dichanthium a Madagascar et dans les iles

^{4 521}a. Filipedium Raizada in Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 49 (1851) 682-684.

Nahe verwandt mit Capillipedium. Typus-Art: F. planipedicellatum.

Mascareignes in Bull. Mus. Paris XXIII (1951) 310. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 324—333. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses II in Act. Bot. Neerl. I (1952) 473. — Ders. in Reinwardtia II (1953) 265. — Ohwi, J., New or noteworthy Grasses from Asia in Bull. Tokyo Sci. Mus. 18 (1947) 11. — Pandeya, S. C., Studies of the morphology and ecology of three species of Dicharthium Willemet, Journ. Ind. Bot. Soc. 32 (1953) 86—100. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 269. — Sturgedon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 10—11.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 421:x=10.

528. (149) Diheteropogon (Hackel) Stapf

Neuere Literatur: Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 10.

529. (150) Cymbopogon Spreng.

Neuere Literatur: Blake, S. T., Monographic studies in the Australian Andropogoneae, Part I in Univers. Queensland Papers II, 3 (1944) 55—59. Neue Art: C. obtectus S. T. Blake. — Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 43. — Bor, N. L., Notes on Asiatic grasses XII in Kew Bull. (1953) 275. Neue Art: C. tibeticus Bor. — Ders., The genus Cymbopogon Spreng. in India, Burma and Ceylon, part I in Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 51 (1953) 890—916. — Ders., ... part II, l. c. 52 (1954) 150—183. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 337—340. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 771. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 269. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 368. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 16—18.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 419: x = (5) 10. — Татеока, Т. in Bot. Magaz. 66, Nr. 775 bis 776 (1953) 21, 24. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

530. (151) Andropogon L.

Neue Literatur: Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 42. — Camus, A. in Not. Syst. XIV (1951) 213. — Dies. in Journ. Agr. Trop. Appl. I (1954) 210. Neue Art: Schizachyrium lomaense A. Camus. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 333—337. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 749—771, Fig. 1139—1174. — Hubbard, C. E., Notes on African grasses in Kew Bull. (1949) 372. Neue Art: A. thomasii Hubbard. — Ders. l. c. 373, neue Art: Schizachyrium pratorum Hubbard. — Jacques-Félix, H. in R. I. B. A. Nr. 371-372 (1953) 423—448, Le genre Schizachyrium; Schlüssel für ostafr. Arten, 6 neue Arten. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 336—339. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 270—272. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 362—368. — Swallen, J. R., New United States grasses in Journ. Wash. Acad. Sci. 31 (1941) 352—355. 3 neue Arten: A. rhizomatus, A. niveus, A. sericatus. — Ders. in Proc. Biol. Soc. Wash. 56 (1943) 82. 2 neue Arten: A. spadiceus, A. maderensis aus Mexico. — Ders. in Contrib. U. S. Nat. Herb. 29 (1948) 274. Neue Art: A. cordatus aus Bolivien. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia IV in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 11—16.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 419, 420: x = (5) 10. — Gould, F. W., A cytotaxonomic study in the genus Andropogon in Amer. Journ. Bot. 40 (1953) 297—306. — Parodi, L. R., Gramineas Bonariensis ed. 4 (1946) 35. — Татеока, T. in Cytologia 20 (1955) 299. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

531. (152) Exotheca Anderss.

Neuere Literatur: JACQUES-FÉLIX, H. in R. I.B. A. Nr. 329-350 (1950) 167.

532. (153) Dybowskia Stapf

Neuere Literatur: Jacques-Félix, H. in R. I. B. A. Nr. 329-350 (1950) 167.

533. (154) Hyparrhenia Anderss.

Neuere Literatur: Bogdan, A. V., A list of Kenya Grasses, Gov. Print. (1951) 43. — Camus, A. in Journ. Agr. Trop. Appl. II (1955) 201. — Neue Art: H. schmidiana A. Camus. — Hitchcock, A.S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 772, Fig. 1176. — Hubbard, C. E. in Hook. Ic. Pl. tab. 3495 A et B (1950). Neue Art: H. edulis Hubbard. —

Jacques-Félix, H. in R. I. B. A. Nr. 329—350 (1950) 167. — Jansen, P., Notes on Malaysian grasses III in Act. Bot. Neerl. II (1953) 382. — Phiger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 272. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 370. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 2—8.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 418: x=10,15.

533 a. Parahyparrhenia A. Camus in Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. 2. Ser., XXII (1950) 404. — Blütenstand aus zwei Trauben zusammengesetzt, sehr selten auch eine endständige einzelne Traube, die eine fast sitzend, die andere wenig gestielt; Rhachisglieder zottig behaart; Spathen schmal linealisch, borstig-zugespitzt, auf der Oberseite borstig. Sitzende Traube am Grunde mit einem homogamen Ährchenpaar, gestielte Traube nur mit hetcrogamen Ahrchenpaaren. Sitzen de Ahrchen zweigeschlechtig, mit einem langen, gekrümmten, sehr stark zugespitzten und gelb-bebärteten Kallus, lang begrannt. Erste Spelze leicht zusammengedrückt mit eingerollten Rändern, am Rücken mit schmaler Furche und gekielt, zweispitzig, lederig-hart, glatt; zweite Spelze länglich-schiffchenförmig, am Rücken gekielt, kurz begrannt; dritte Spelze hyalin; vierte Spelze stielartig, an der Spitze zweizähnig, lang begrannt; Granne kräftig, Untergranne gedreht, gelblich, rauh. Die Grannen der beiden Trauben umeinandergedreht. Gestielte Ährchen pfriemlich-lanzettlich, schwach grün, lang begrannt. Ahrchenstiel zierlich, zweizeilig bewimpert. Erste Spelze abgeflacht, weich, an den Rändern rauh, vielnervig, lang begrannt. — Einjährig. Halme aufrecht, 4-knotig, oben dünn, glatt, kahl. Blattspreiten schmal linealisch, ausgebreitet oder eingerollt, Spitze lang schmal zugespitzt, seitliche Nerven schwach vorspringend. Blattscheiden eng am Halm anliegend, gestreift, kahl oben geöhrt. Ligula abgestutzt, kurz, häutig.

Name von $\pi \alpha od$ = neben? und Hyparrhenia.

1 Art, P. jaegeriana A. Camus im Sudan, Massif de Kita.

Die Gatung ist nahe verwandt mit Hyparrhenia, unterscheidet sich aber durch den nicht rispigen Blütenstand, die reduzierten Spathen, den stechenden Kallus der sitzenden Ahrchen, die lang begrannten gestielten Ahrchen und das homogame Ahrchenpaar am Grunde der sitzenden Traube. Jede Traube besteht aus 4—6 Ahrchenpaaren.

534. (55) Elymandra Stapf

Neuere Literatur: Jacques-Félix, H. in R. I. B. A. Nr. 329—350 (1950) 169—171. 2 neue Arten aus franz. Guinea: E. subulata, E. monostachya.

535. Pobeguinea Jaques-Félix, R. I. B. A. no. 329—350 (1950) 171; Fig. 12. — Trauben aus einem Paar heterogamer Ahrchen und einer Dreiergruppe von Ahrchen, oder nur aus einer Dreiergruppe, oder nur aus einem einzelnen sitzenden Ahrchen und zwei sterilen Ahrchenstielen bestehend. Sitzendes Ahrchen über 5 mm lang, braun, lederig, mit spitzem oder sehr spitzem Kallus. Erste und zweite Spelze lederig, Nerven auf dem Rücken nicht sichtbar, auf der Innenseite der Spelzen wenig sichtbar, weißlich; erste Spelze abgeschnitten oder 2-zähnig oder 2-borstig; zweite Spelze zugespitzt oder in eine feine Spitze auslaufend. Gestieltes Ahrchen viel länger und schlanker als das sitzende, oder fehlend. Ahrchenstiel der Länge nach dem sitzenden Ahrchen anliegend. — Perennierend-rasig oder selten einjährig (P. chevalieri (Rez.) Jac.-Fél.). Rispe gewöhnlich zusammengezogen, aufrecht; Trauben tiefer seitlich oder subterminal entspringend mit zusammengefalteten oder etwas eingerollten Scheiden, oder terminal mit fest eingerollten Scheiden.

Name zu Ehren von Pobéguin.

Typus-Art: P. arrecta (Stapf) Jac.-Fél. (= Anadelphia arrecta Stapf).

6 Arten im tropischen Afrika. — A. Traube aus einem Paar und einer Dreiergruppe von Ahrchen gebildet. a) Einjährig. P. chevalieri (Rez.) Jac.-Fél., wenig oder

gar nicht verzweigt; Scheiden über 5 cm lang, Stiel der Traube im oberen Teil behaart; sitzendes Ahrchen 10—12 mm lang. Französisch Guinea. — b) Perennierend. P. arrecta (Stapf) Jac.-Fél., ± verzweigt; Scheiden 2 cm lang, Stiel der Traube kahl oder wenig rauh; sitzendes Ahrchen 6 mm lang. Französisch Guinea und westl. Kongogebiet. — P. afzeliana (Stapf) Jac.-Fé., Pflanzen stark behaart. Sierra Leone. — P. hamata (Stapf) Jac.-Fél., Stiel der Traube dünn fadenförmig; erste Spelze 2-zähnig und nicht lederig. Französisch Kongo. — B. Traube auf eine Dreiergruppe oder auf ein einzelnes Ahrchen reduziert. P. trispiculata (Stapf) Jac.-Fél., Dreiergruppe mit zwei voll entwickelten gestielten Ahrchen. Französisch Guinea. — P. trichaeta (Rez.) Jac.-Fél., nur ein fertiles Ahrchen mit zwei sterilen Ahrchenstielen in der Scheide entwickelt; aufrechte, stark verzweigte Pflanzen, einjährig? Französisch Guinea.

536. (156) Monium Stapf

Neuere Literatur: Jacques-Félix, H. in R. I. B. A. Nr. 329—350 (1950) 169, 180 bis 186. 4 neue Arten aus franz. Guinea: M. rufum, M. congestum, M. monianthum, M. funereum.

537. (157) Pleidelphia Stapf

538. (158) Monocymbium Stapf

Neuere Literatur: Hubbard, C. E., Notes on African grasses in Kew Bull. (1949) 374. Neue Art: *M. deightonii* Hubbard. — Jacques-Félix, H. in R. I. B. A. Nr. 329—350 (1950) 169, 175—177. — Neue Art: *M. nimbanum*. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 9.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 419: $x=(5)\,10$.

539. (159) Anadelphia Hackel

Neuere Literatur: Jacques-Félix, H. in R. I. B. A. Nr. 329—350 (1950) 169, 177 bis 180. Neue Art: A. pumila.

540. (160) Themeda Forsk.

Neuere Literatur: Bor, N. L., Some new Indian grasses in Kew Bull. (1950) 451. 2 neue Arten: T. mooneyi Bor, T. saxicola Bor. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 342—345. — HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 789. — Jansen, P., Notes on malaysian grasses II in Act. Bot. Neerl. I (1952) 479—483. — Reeder, J. R., The Granineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 371—374. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 11.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 420: x = (5) 10. — Татеока, Т. in Cytologia 19 (1954) 326. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 874.

541. (161) Iseilema Anderss.

Neuere Literatur: Blake, S. T., The genus Iseilema in Queensland in Proc. Roy. Soc. Queensland XLIX No. 6 (1938) 82—94, 2 pl. — Schlüssel für die in Queensland vorkommenden Arten, 2 neue Arten: I. eremaeum S. T. Blake und I. fragile S. T. Blake. — Ders., Monographic studies in the Australian Andropogoneae, Part I in Univers. Queensland Papers II, 3 (1944) 59—61. 2 neue Arten: I. bolmesii S. T. Blake und I. filipes S. T. Blake. — CAMUS, A. in Journ. Agr. Trop. Appl. II (1955) 201. — Neue Art: I. schmidii A. Camus. — GARDNER, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 345—353. — JANSEN, P., Notes on Malaysian grasses I in Reinwardtia II (1953) 302. — Ders. in Act. Bot. Neerl. II (1953) 382—384.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 422:x=9.

542. (162) Germainia Balansa et Poitrasson

Neuere Literatur: REEDER, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 374.

543. (163) Trachypogon Nees

Neuere Literatur: HITCHCOCK, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. CHASE 1951) 781, Fig. 1184. — STURGEON, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 9.

Maydeae

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 419:x=(5) 10.

544. (164) Homopogon Stapf

545. (165) Heteropogon Pers.

Neuere Literatur: Bob, N. L., Some new species of Indian grasses in Kew Bull. (1951) 170. Neue Art: H. fischerianus Bor. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 341. — Hirchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. Chase 1951) 779—781, Fig. 1182—1183. — Pilger, R., Beiträge zur Flora von Südwestafrika, I Gramineae, in Willdenowia I (1954) 273. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 375. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 9—10.

Chromosome ngrundzahl: Darlington, C. D. et Wylle, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 420: x = 10,11.

545a. Indochloa Bor in Kew Bull. Nr. 1 (1954) 75, fig. 1 u. 2. — Blütenstand eine einzelne endständige Traube oder sehr selten zu zweien an der Spitze des Halmes und der Zweige. Ährchen in Paaren; die untersten 1-4 Ährchenpaare homogam, gleichgestaltet, jedoch die erste Spelze des sitzenden Ährchens schmaler als die erste Spelze des gestielten Ahrchens, steril; die oberen Ahrchenpaare heterogam; heterogame Ahrchen an jedem Rhachisglied zu zweien, das erste gestielt und abfallend, leer; das zweite sitzend, gemeinsam mit dem Rhachisglied und dem Stiel des gestielten Ahrchens abfallend, immer zweigeschlechtig. Sitzendes Ährchen: untere Blüte O, obere Blüte zweigeschlechtig. Erste Spelze papierartig, abgestutzt oder wenig zweizähnig, zweikielig, am Rücken abgeflacht oder selten etwas eingedrückt; zweite Spelze papierartig, schiffchenförmig, 3-nervig; dritte Spelze hyalin, lanzettlich, ohne Vorspelze und Blüte; vierte Spelze stielchenförmig, in eine lange Granne ausgehend; Untergranne gedreht; Vorspelze sehr klein oder 0; Lodiculae 2; Antheren 3; Ovar kahl; Frucht verkehrt-eiförmig oder verkehrt-lanzettlich, zusammengedrückt, Bauchseite abgeflacht, Rückenseite gewölbt. Gestieltes Ahrchen stets steril; erste Spelze viel- oder wenignervig, rot oder grün gefärbt; zweite Spelze hyalin, häutig, lanzettlich; dritte Spelze hyalin oder 0. - Einjährig, zierlich. Halme stielrund, kahl oder rauh; Blattscheiden und Spreiten kahl oder mit auf Wärzchen stehenden Haaren besetzt. Blütenstände aufrecht oder überhängend; Rhachisglieder abgeflacht, dünn, an den Rändern dicht weiß bewimpert.

Typus-Art: I. clarkei (Hackel) Bor.

2 Arten in Indien; I. clarkei (Hackel) Bor [Andropogon clarkei Hackel, Dichanthium clarkei (Hackel) Haines]: Halm unterhalb des Blütenstandes kahl, homogame und gestielte Ährchen rötlich-braun. — I. oligantha (Hochst.) Bor [Andropogon oliganthus Hochst. ex Steud., Heteropogon oliganthus (Hochst.) Blatt. et McCann]: Halm unterhalb des Blütenstandes behaart, homogame und gestielte Ährchen grünlich.

546. (166) Agenium Nees

547. (167) Spathia Ewart et Davies

Neuere Literatur: BLAKE, S. T., Monographic studies in the Australian Andropogoneae, Part I in Univers. Queensland Papers II, 3 (1944) 46-50.

Tribus 2. Maydeae Matthieu

Neuere Literatur: Chippindall, K. A., The Grasses and Pastures of South Africa (1955) 453—524. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 15, 789 bis 795. — Hubbard, C. E., Genera of British grasses in Hutch. Brit. Flow. Plants (1948) 343. — Ohwi, J., Gramina japonica IV in Acta Phytotax. et Geodot. 11 (1942) 145—193. — Parodi, L. R., Gramineas Bonariensis ed. 4 (1946) 38, 83. — Pilger, R., Das System der Gramineae in Bot. Jahrb. 76 (1954) 378.

Blattanatomie: Prat, H. in Ann. Sci. Nat. Bot., 10. ser. (1932) 118—324, 4 T.; ders., La systématique des Graminées in l. c. XVIII (1936) 165—258, 29 Fig. — Beschreibung der Anatomie vgl. *Paniceae* (p. 173).

548. (168) Polytoca R. Br.

Neuere Literatur: REEDER, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 377.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 417:x=(5) 10.

549. (169) Chionachne R. Br.

Neuere Literatur: GARDNER, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 354—358. — JANSEN, P., Notes on Malaysian grasses in Reinwardtia II (1953) 253.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 417: x = (5) 10.

550. (170) Sclerachne R. Br.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 417: x = (5) 10.

551. (171) Trilobachne Schenck ex Henrard

552. (172) Coix L.

Neuere Literatur: Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 789—790, Fig. 1194. — Reeder, J. R., The *Gramineae-Panicoideae* of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 378.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylle, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 417: x = 5. — PARODI, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 36. — Татеока, Т. in Cytologia 20 (1955) 299. — Ders. in La Kromosomo 22—24 (1955) 875.

553. (173) Tripsacum L.

Neuere Literatur: Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. CHASE 1951) 790-792, Fig. 1195-1197. — Parodi, L. R. in Rev. Argentina Agron. IX (1942) 249-250.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 417: x = (9) 18. — Parodi, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 36.

554. (174) Euchlaena Schrad.

Neuere Literatur: Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 792-794, Fig. 1198.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 417 x = (5) 10. — PARODI, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 36.

555. (175) Zea L.

Neuere Literatur: Abbé-Randolph-Einset in Journ. Botany 28 (1941) 778—784.

— Aleksandrov-Aleksandrova-Jákovlev, Characteristic features of the morphology of the maize type of cereals (Zea mays) in Sovetskaia Botanika (Leningrad) 1944, p. 63—75, 10 fig.

— Anderson, E., The sacred Plume, a description of the maize tassel with some indications of its importance; Washington 1951. — Braconnier, R., La culture du Mais hybride en France (Actualités agronomiques) 144 S., 8 fig. — Finan, J. J., Maize in the great herbals (1948/50) 60 S., 25 fig. — Grebenscikov, I., Zur Einteilung von Zea mays L. unter Berücksichtigung der südbalkanischen Formen in Der Züchter 19 (1949) 302—311. — Gardner, C. A., Fl. W. Australia I, 1 (1952) 353—354. — Hitchcock, A. S., Man. Grasses Un. St. (Rev. A. Chase 1951) 794, fig. 1199. — Huelsen, W. A., Sweet corn (1954) 428 S. — Jussiaux, Th., Le mais, sa culture et son utilisation (1953) 96 S. — Pilger, R., Additamenta agrostologica II, Bot. Jahrb. 74 (1948) 253. — Reeder, J. R., The Gramineae-Panicoideae of New Guinea in Journ. Arn. Arb. XXIX (1948) 379. — Sturgeon, K. E., A revised list of the grasses of Southern Rhodesia V in Rhod. Agric. Journ. 51 (1954) 16.

Blattanatomie: MANGELSDORF, P. C., The origin and nature of the ear of maize in Bot. Mus. Leafl. Harvard Univ. 12 (1945) 33—88. — PRAT, H., General Features of the Epidermis in Zea Mays in Ann. Miss. Bot. Garden 35 (1948) 341—351.

Chromosomengrundzahl: Darlington, C. D. et Wylie, A. P., Chromosome Atlas of Flowering Plants (1955) 417: x = (5) 10. — PARODI, L. R., Gramineas Bonarienses ed. 4 (1946) 36. — Stephens, S. G. in Genetics 33 (1948) 630.

Unterfamilie IX. Anomochloideae Pilger

Anomochloideae Pilger in Bot. Jahrb. 76 (1954) 379, nomen; Pilger ex Potztal in Willdenowia I, 5 (1956). — Blütenstand ährenförmig mit großen Brakteen, in deren Achseln 1—3 Ährchen, jedes in der Achsel einer Brakteole. Ährchen 1-blütig, kurz gestielt, mit zwei zusammengedrückten vielnervigen Spelzen (Deck- und Vorspelze, Hüllspelzen fehlend?); untere Spelze häutig, die obere umgebend; obere Spelze derber, mit den Rändern verzahnt zusammenschließend, 11-nervig; Lodiculae fehlend; um die Blüte ein dichter Ring von Haaren; Staubblätter 4, Antheren mit vier Fächern das Filament ringförmig umgebend; Ovar zusammengedrückt mit eine m Griffel, der in eine fadenförmige kurz-papillöse Narbe ausgeht; Frucht von der oberen

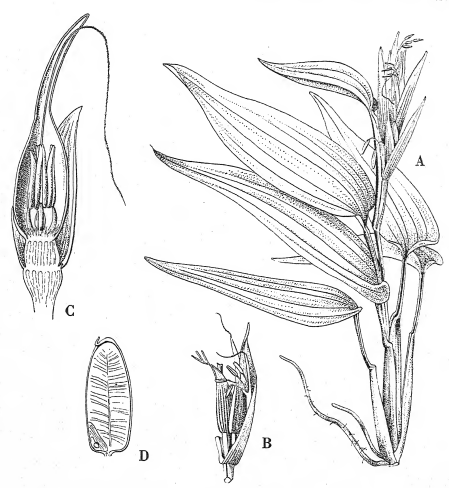


Fig. 7. Anomochloa marantoidea Brongn.: A Habitus; B Teilblütenstand, die drei ungleich entwickelten Ährchen in der Achsel des Haupttragblattes zeigend; C Blüte; D Frucht im Längsschnitt (A nach Bot. Mag. 5331 B—D nach Brongniart).

verhärteten Spelze eingeschlossen; Embryo kurz, basal; Hilum lang fadenförmig. — Perennierend; Blätter länglich-eiförmig, am Grunde gerundet, ziemlich lang gestielt.

Die Unterfamilie umfaßt nur eine, von den anderen Gräsern stark abweichend ausgebildete Gattung, die nur einmal in Bahia gesammelt wurde.

556. Anomochloa Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. III, XVI (1851) 368, t. 23; Bot. Mag. t. 5331; Doell in Mart., Fl. Bras. II, 2 (1871-77) 24, t. 7; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. III (1883) 1111. — Ahrchen 1-blütig, kurz gestielt, mit zwei zusammengedrückten vielnervigen Spelzen (Deck- und Vorspelze, Hüllspelzen fehlend?); untere Spelze schiffchenförmig, ausgebreitet eiförmig-lanzettlich, zugespitzt, grünlich, Mittelnerv stark hervortretend, seitlich davon je 7-8 Nerven, Seitennerven zur Spitze der Spelze undeutlich werdend; obere Spelze hoch über der unteren an der Ährchenachse entspringend (2-3 mm), wenig kürzer als diese, weißlich, zusammengefaltet, Ränder verzahnt zusammenschließend, Spitze zu einem glatten, linealischen, rinnenförmigen etwas knorpeligen Anhang ausgezogen, Spelze knorpelig-lederig, bei der Reife verhärtet, rauh, schwach 11-nervig, Mittelner'v stärker hervortretend. Lodiculae fehlend. Unterhalb der Blüte ein dichter Kranz von Haaren. Staubblätter 4; Filamente häutig, lang; Antheren länglich-pfeilförmig, basifix. Ovar länglichzusammengedrückt mit einem langen, endständigen fadenförmigen Griffel; Narbe kurz papillös. Staubblätter und Griffel unterhalb des Anhanges der zweiten Spelze aus dem Ährchen austretend. Frucht von der verhärteten oberen Spelze eingeschlossen, glatt, seitlich etwas zusammengedrückt, Frucht- und Samenschale dünn; Embryo klein, basal; Hilum lang fadenförmig. - Perennierend; Halme kurz, aufrecht, besonders zur Basis hin beblättert. Blätter gestielt, länglich-eiförmig, am Grunde gerundet; Blattscheiden am unteren Teil des Halmes ohne Spreite und offen, am oberen Teil des Halmes diesen umschließend, mit weißlich-häutigem Rand, gestreift; Ligula kurz, abgeschnitten, in der Mitte ausgerandet, bewimpert; Blattstiele lang, auf der Oberseite mit einer tiefen Furche. Blütenstände ährenförmig, zunächst gekrümmt, dann aufrecht endständig am Halm, einzeln oder zu zweit, mit großen, grünen Brakteen; Ährchen zu 1-3 in den Brakteen, jedes wiederum in der Achsel einer Brakteole.

Name von ἄνεμος = Wind und χλόη = Gras.

1 Art, A. marantoidea Brongn. in Brasilien, Bahia, in verschiedenen Botanischen Gärten kultiviert. (Vgl. Fig. 7).

Gesamtregister

zu Band 14d und zum Nachtrag 14e

Verzeichnis der Gattungsnamen und ihrer Synonyme

(Die angenommenen Namen sind mit einem * bezeichnet)

Acamptoclados Nash 14 *Achlaena Griseb. 197 *Acrachne Wight et Arn. 29 *Acritochaete Pilger 186 Actionochloa Willd. ex P. Beauv. 112 Aegopogon Humb. et Bonpl. 124 *Aegopogon Humb. et Bonpl. ex Willd. 133 Aerachne Hook f. 29 *Afrotrichloris Chiov. 105 *Agenium Nees 217 Agrosticula Raddi 54 Agrostomia Cerv. 106 Alloiatheros Ell. 92 *Alloteropsis Presl 184 *Amphicarpum Kunth 192 *Amphipogon R. Br. 124 *Anadelphia Hackel 216 *Ancistrachne S. T. Blake 180 *Andropogon L. 214 *Andropterum Stapf 205 *Anomochloa Brongn. 220 *Anthaenantia P. Beauv. 185 *Anthaenantiopsis Mez ex Pilger 185 *Anthephora Schreb. 197 Anthopogon Nutt. 92 Antichloa Sweet ex Steud. 112 Antitragus Gaertn. 60 Aplexia Raf. 151 *Apluda L. 205 *Apochiton Hubbard 31 *Apocopis Nees 200 Arcangelina O. Ktze. 88 *Aristida L. 119 Aristidium (Endl.) Lindl. 112 Arrozia Schrad, 157 Arthratherum P. Beauv.

122

*Arthraxon P. Beauv. 213 *Arthropogon Nees 197 Asperella Lam. 151 Asprella Schreb. 151 *Asthenochloa Büse 210 Atherophora Willd. ex Steud. 133 Atheropogon Muhl. 114 Atheropogon Muhl. ex Willd. 112 *Axonopus P. Beauv. 188 Baldomiria Herter 43, 44 Bauchea Fourn. 54 Bealia Scribn. 68, 71 Bennettia Raf. 54 Berghausia Endl. 52 *Bewsia Goossens 41 *Bhidea Stapf ex Bor 203 *Blepharidachne Hackel 36 Blepharochloa Endl. 151 *Blepharoneuron Nash 66 *Boivinella A. Camus 197 Botelua Lagasca 112 *Bothriochloa O. Ktze. 213 *Bouteloua Lagasca, emend. P. Beauv. 112 *Brachiaria Griseb. 181 Brachyachne Stapf 82 Bracteola Swallen 111 *Buchloe Engelm. 116

Calanthera Kunth ex Hook. 116 Calycodon Nutt. 68 *Calyptochloa Hubbard 192 Campulosa Desv. 80 *Capillipedium Stapf 213 Campulosus Desv. 80 Capriola Adans. 84 Caryochloa Trin. 157

Buergersiochloa Pilger 164

Bulbilis Raf. 116

Casiostega Rupr. ex Galeotti 115 *Catalepis Stapf ex Stent 97 *Cathestecum Presl 90 "Cenchrus L. 191 *Centrochloa Swallen 188 Ceratochaete Lunell 154 Chaboissaea Fourn. 68 Chaetaria P. Beauv. 120 *Chaetium Nees 186 Chaetostichium Hubbard *Chamaeraphis R. Br. 191 *Chasechloa A. Camus 184 *Chevalierella A. Camus 27 *Chikusichloa Koidzumi 157 *Chionachne R. Br. 218 *Chloachne Stapf 184 Chloridopsis Hackel 103 *Chloris Swartz 106 Chloroides Fisch. ex Reg. 106 Chloropsis Hackel 103 Chlorostis Raf. 106 Chondrosium Desv. 112 Chondrosum Desv. 112 *Chrysochloa Swallen 111 *Chrysopogon Trin. 210 Cinnastrum Fourn. 69 Cladoraphis Franch. 15 *Cleistachne Benth. 209 *Cleistochloa Hubbard 185 Clomena P. Beauv. 68, 69 Codonachne Wight et Arn. ex Steud. 106 *Coelachne R. Br. 195, 65 *Coelachyrum Hochst. et Nees 30 *Coix L. 218 *Craspedorhachis Benth. 98 Crossopteris Stapf 39 Crypsinna Fourn. 68 *Crypsis Ait. 60 *Cryptochloa Swallen 160

Cryptochloris Benth. 100 *Ctenium Panzer 80 Curtopogon P. Beauv. 120 *Cymbopogon Spreng. 214 *Cymbosetaria Schweickerdt 191 *Cynodon Rich. 84 *Cyphochlaena Hackel 197 Cypholepis Chiov. 29 *Cyrtococcum Stapf 184 Cyrtopogon Spreng, 120

Dactilon Vill. 84 *Dactyloctenium Willd. 25 Dactylogramma Link 68 Dactylon Vill. ex Roem. et Schult. 84 Dactylus Vill. ex Aschers. Dasychloa Willd. 36 Dasyochloa Willd. ex Steud. 35 *Decaryella A. Camus 131 Deplachne Boiss. 40 Desmostachya Stapf 15 *Diandrolyra Stapf 165 *Dichaetaria Nees ex Steud. *Dichanthium Willemet 213 *Digastrium (Hack.) A. Camus 204 *Digitaria Heist. ex Haller 186 *Digitariopsis Hubbard 187 *Dignathia Stapf 128 *Diheteropogon (Hack.) Stapf 214 Dilepyrum Michx. 68 *Dimeria R. Br. 198 *Dimorphochloa S. T. Blake 185 Dinaeba Delile 21 Dineba P. Beauv. 21 *Dinebra Jacq. 21 *Diplachne P. Beauv. 40 *Diplopogon R. Br. 126 Dipogonia P. Beauv. 126 *Dissochondrus (Hillebr.) O. Ktze. 190 Doellochloa O. Ktze. 92 *Dybowskia Stapf 214

*Eccoilopus Steud. 199 Echinalysium Trin. 21 Echinanthus Cerv. et Cord. 134 *Echinochloa P. Beauv. 182 *Echinolaena Desv. 184

Dyneba Lag. 21

Echinolysium Trin. 21 Echisachys Neck. 134 *Ectrosia R. Br. 16 Ehrhartia Weber 151 *Ekmanochloa Hitchc. 165 Eleusine Gaertn. 22 *Elymandra Stapf 215 *Elyonurus Humb. et Bonpl. *Heterocarpha Stapf et ex Willd. 208 *Elytrophorus P. Beauv. 20 Endodia Raf. 151 *Enteropogon Nees 96 *Entolasia Stapf 185 *Epicampes Presl 66 Eragrostiella Bor 14 *Eragrostis Host 10 Eragrostis P. Beauv. 10 *Eremochloa Büse 208, 36 Eremochloe S. Wats. 36 *Eremopogon (Hack.) Stapf 213 *Erianthus Michx. 199 *Eriochloa Kunth 188 *Eriochrysis P. Beauv. 199 Erioneuron Nash 35 Erochloa Raf. sec. Steud. 10 Erochloe Raf. 10 Erucaria Cerv. 112 *Euchlaena Schrad. 218 *Euclasta Franchet 213 *Eulalia Kunth 200 *Eulaliopsis Honda 200 Eustachys Desv. 106 Eutriana Trin. 112 *Exotheca Anderss. 214

Fibichia Koel. 84 *Filipedium Raizada 213 Fortis Adans. 154 *Fourniera Scribner 114

Gamelythrum Nees 124 *Garnotia Brongn. 52 *Germainia Balansa et Poitrasson 216 Gracilea Koenig sec. Hook. f. 99 Graya Hook. et Arn. ex Endl. 64 Graya W. Arnott ex Steud. *Gymnopogon P. Beauv. 92

*Hackelochloa O. Ktze. 206 *Halopyrum Stapf 15 "Harpachne Hochst. 18 Harpechloa Kunth 101 *Harpochloa Kunth 101 *Heleochloa Host 61

Heleochloa P. Beauv. 62 Hellera Schrad. ex Doell "Hemarthria R. Br. 207 *Heterachne Benth. 17 *Heteranthoecia Stapf 195, Hubbard 28 Heterolepis Ehrenb. ex Boiss. 106 *Heteropholis Hubbard 206

*Heteropogon Pers. 217 Heterosteca Desv. 112 Heterostegon Hook, 112 Heterosteya Kunth 112 Hexarrhena Presl 136 *Hilaria Kunth 136 Holboellia Wall. 129 Holboellia Wall. ex Hook. 129 *Holcolemma Stapf et

Hubbard 191 Homalocenchrus Mieg. 151 "Homolepis A. Chase 184 *Homopholis Hubbard 188 *Homopogon Stapf 217 *Homozeugos Stapf 200 *Hydrochloa P. Beauv. 155 Hydropyrum Link 154 *Hydrothauma Hubbard Hygrorhiza Benth. 153 "Hygroryza Nees 153 *Hymenachne P. Beauv. 186

*Hypogynium Nees 213 *Ichnanthus P. Beauv. 181 *Ichnochloa Hook. f. 200 *Imperata Cyr. 198 *Indochloa Bor 217

Hymenothecium Lagasca

*Hyparrhenia Anderss. 214

133

Ipnum Phil. 40 *Isachne R. Br. 195, 65 *Ischaemum L. 201 *Ischnurus Balf. f. 75

*Iseilema Anderss. 216 *Ixophorus Schlechtendahl

*Jardinea Steud. 205 *Jouvea Fourn. 139

*Kerriochloa Hubbard 204 Kielbul Adans. 119 Kralikella Coss. et Dur. ex Hackel 88

Kralikia Sch. Bip. 88 Kralikia Coss. et Dur. 88 Kralikiella Coss. et Dur. ex Batt. et Trab. 88

Laertia Gromoy ex Trauty. Langsdorffia Fisch. ex Lag. Lappago Schreb. 134 *Lasiacis Griseb. 181 *Lasiorrhachis (Hackel) Stapf 210 Lasiostega Rupr. ex Benth. 116 *Latipes 128 *Lecomtella A. Camus 197 *Leersia Sw. 151 Lepidopironia A. Rich. 100 *Leptaspis R. Br. 163 *Leptocarydion Hochst. ex Benth. et Hook. f. 40 *Leptochloa P. Beauv. 41 *Leptocoryphium Nees 185 *Leptosaccharum (Hack.) A. Camus 186 *Leptothrium Kunth 130 Lepturella Stapf 88 *Lepturidium Hitchc. et Ekman 88 *Lepturus R. Br. 73 Leptostachys Meyer 42

*Lithachne P. Beauv. 162 Lithacne Poir. 162 *Lophacme Stapf 32 *Lopholepis Decne. 129 *Lophopogon Hackel 200 *Louisiella Hubbard et Léonard 186 Luziola Juss. 155 *Lycurus Kunth 50

Lesourdia Fourn. 49

193, 66

*Leucophrys Rendle 181

*Limnopoa Hubbard 195,

Macroblepharus Phil. 11
Macrostachya Hochst. ex
Rich. 106
Magastachya P. Beauv. 10
Maltebrunia Kunth 153
*Manisuris L. 206
Mapira Adans. 159
Matrella Pers. 131
*Megaloprotachne Hubbard
185
Megastachya P. Beauv. 10
Megastachya P. Beauv. sec.
Fourn. 14

*Melanocenchris Nees 99 *Melinis P. Beauv. 193 Melinum Link 154 Merisachne Steud. 30 *Mesosetum Steud. 187 "Micraira F. Muell. 2 "Microcalamus Franch. 184 *Microchloa R. Br. 82 "Microstegium Nees 200 Miquelia Arn. et Nees 52 Miquelia Meissn. 52 *Miscanthus Anderss. 199 *Mnesithea Kunth 208 *Mniochloa Chase 165 Monathera Raf. 80 *Monelythrum Hackel 136 *Monium Stapf 216 Monocera Ell. 80 Monochaete Doell 94 *Monocymbium Stapf 216 *Monroa Torrey 32 *Mosdenia Stent 130 Moulinsia Raf. 119 Muehlenbergia Schreb. 68 *Muhlenbergia Schreb. ex Gmel. 67 Munroa Torr. 32 *Myriostachya (Benth.) Hook, f. 27

Nazia Adans. 133, 134 Neeragrostis Bush 14 *Neesiochloa Pilger 45 *Neostapfiella A. Camus 105 Nestlera Willd. nom. ex Steud. 112 *Neurachne R. Br. 185 *Neyraudia Hook. f. 44

*Odontelytrum Hackel 191 *Odyssea Stapf 31 *Olyra L. 158 *Ophiuros Gaertn. f. 208 Ophiurus aut. 208 *Opizia Presl 115 *Oplismenopsis Parodi 186 *Oplismenus P. Beauv. 186 *Orinus Hitchc. 22 *Oropetium Trin. 86 *Oryza L. 145 *Oryzidium Hubbard et Schweickerdt 186 Osterdamia Neck. 131 *Otachyrium Nees 184 *Ottochloa Dandy 184 Oxyadenia Spr. 43 Oxydenia Nutt. 43 *Oxyrachis Pilger, emend. Hubbard 208

Padia Moritzi 145 Pallasia Scop. 60 *Panicum L. 180 *Paractaenum P. Beauv. 191 *Parahyparrhenia A. Camus 215 "Paratheria Griseb. 191 *Paspalidium Stapf 181 *Paspalum L. 189 Pechea Paurr. ex Lapeyr. 62 *Pennisetum Rich. 191 Pentacraspedon Steud. 124 *Pentarraphis Kunth 99 *Pereilema Presl 50 Perieilema Doell 50 Perostis P. Beauv. 129 *Perotis Ait. 129 *Perulifera A. Camus 197 Phacellaria Willd. ex Steud. 106 *Phacelurus Griseb. 205 *Phaenosperma Munro ex Benth. 72 *Pharus L. 162 Plagiolytrum Nees 38 *Plagiosetum Benth. 191 *Pleiadelphia Stapf 216 Pleopogon Nutt. 50 *Pleuraphis Torr. 137 *Pobeguinea Jaques-Félix 215 Podosaemum Desv. sec. Kunth 68 Podosemum Desv. 71 Podosemum Michx. 68 *Pogonachne Bor 204 *Pogonarthria Stapf 26 *Pogonatherum P. Beauv. *Pogonochloa Hubbard 111 *Poicilostachys Hackel 186 *Polliniopsis Hayata 200 Polyodon Kunth 112 Polyschistis Presl 99 *Polytoca R. Br. 218 Potamochloa Griff. 153 *Potamophila R. Br. 153 *Pringleochloa Scribner 116 *Psammagrostis Gardner et Hubbard 20 *Pseudanthistiria (Hack.) Hook. f. 213 *Pseudechinolaena (Hook. f.) Stapf 184 *Pseudochaetochloa

P. Beauv. 191

*Pseudoraphis Griff. 191

Pseudoryza Griff. 151
**Pseudosorghum A. Camus 213
**Pseudovossia A. Camus 206
**Pseudozoysia Chiov. 130
**Pterochlaena Chiovenda 184
Ptiloneilema Steud. 99
Ptilonema Steud. ex Hook. f. 99

Rabdochloa P. Beauv. 42 *Raddia Bertol. 161 Raddia Schrad. 160 Raddiella Swallen 162 *Ratzeburgia Kunth 206 *Redfieldia Vasey 18 *Reimaria Flügge 118 *Rendlia Chiov. 90 *Reynaudia Kunth 197 Rhachidospermum Vasey *Rhaphis Lour. 210 *Rhynchelytrum Nees 193 Rhynchoryza Baill. 151 *Rhytachne Desc. 208 *Rottboellia L.f. 208 Roylea Nees ex Steud. 99

*Saccharum L. 199 Saccolepis Nash 182 *Sacciolepis Nash 182 *Saugetia Hitchc. et Chase *Sclerachne R. Br. 218 *Sclerandrium Stapf .et Hubbard 200 *Sclerodactylon Stapf 28 Scleropelta Buckl. 136 Scleropelta Buckl. ex Nash 137 Sclerophyllum Griff. 145 *Scleropogon Phil. 49 *Sclerostachys (Hack.) A. Camus 199 *Scutachne Hitchc. et Chase 184. *Sehima Forsk. 204 Sericrostis Raf. 68 *Setaria P. Beauv. 190 *Simplicia Kirk 118 *Snowdenia Hubbard 197 *Sorghastrum Nash 209 *Sorgum Adans. 209 *Spathia Ewart et Davies 217 Spermatochiton Slanos 54

Sphaerocarya Wall. 64

*Sphaerocaryum Nees ex Steud. 64 *Spheneria Kuhlmann 188 *Spinifex L. 192 *Spodiopogon Trin. 199 Sporichloe Lunell 100 *Sporobolus R. Br. 54 Symbascandra Willd. 136 Symbasiandra Willd. nom. ex Steud. 136

Schaffnera Benth. 138
*Schaffnerella Nash 138
Schaffneria Fée 138
*Schedonnardus Steud. 100
Schellingia Steud. 133
Schistachne Fig. et De Not. 124
*Schizachyrium Nees 214
*Schoenefeldia Kunth 95
Schoenefeldia Edgew. 95

Stapfiola O. Ktze. 15
*Steirachne Ekman 16
*Stenotaphrum Trin. 192
*Stereochlaena Hackel 186
Steudelella Honda 64
*Stiburus Stapf 22
Stipagrostis Nees 123
Strephium Schrad. 160
Strephium Schrad. ex Nees

Schultesia Spreng. 106

161 Streptachne R. Br. 124 *Streptolophus Hughes 192 Streptostachis Desv. 184 *Streptostachys Desv. 184 Strombodurus Willd. ex Steud. 99

*Tarigidia Stent 188

*Tetrachaete Chiovenda 192
*Tetrapogon Desf. 100
*Thaumastochloa Hubbard 208
*Thelepogon Roth ex Roem. et Schult. 205
*Thellungia Stapf 17
*Themeda Forsk. 216
*Thrasya Kunth 189
*Thrasyopsis Parodi 189
*Thuarea Pers. 193
*Thyridachne Hubbard 183
Thyrsia Stapf 205
Tiarrhena Nakai 199
Torgesia Bornm. 62
Tosagris P. Beauv. 68

*Trachypogon Nees 216

*Trachys Pers. 197

Triachyrum Hochst. 54 *Triaena Kunth 92 Triathera Desv. 38, 112 Triathera Roth ex Roem. et Schult. 38 Trichlora Baker 103 *Trichloris Fourn. ex Benth. 103 Trichochloa DC. 69 Trichochloa P. Beauv. 68 *Tricholaena Schrad. 193 *Trichoneura Anderss. 39 Tricuspis P. Beauv. 35 Tricuspis Pers. 35 *Tridens Roem. et Schult. *Trilobachne Schenck ex Henrard 218

*Tragus Hall. 133

Henrard 218
Triodia R. Br. 35
Triphlebia Baker 22
Triphlebia Stapf 22
*Triplasis P. Beauv. 30
Triplathera (Endl.) Lindl.
112
*Triplopogon Bor 201
Trippegon Roth 38

Tripogon Roth 38
*Tripogon Roem. et Schult.
38
*Tripsacum L. 218
*Triraphis R. Br. 46

*Triraphis R. Br. 46 *Triscenia Griseb. 181 Trixostis Raf. 119

Uralepis Nutt. 30, 35
Uralepis Nutt. sec. Doell
40
Uralepsis Nutt. 30
*Uranthoecium Stapf 192
*Urelytrum Hackel 205
*Urochloa P. Beauv. 184
*Urochondra Hubbard 64

Vaseya Thurb. 68

Vetiveria Bory 210

Viguierella A. Camus et
Stapf 27

Vilfa Adans. sec. P. Beauv.
54

Vilfagrostis A. Br. et
Aschers. 11

*Vossia Wall. et Griff. 205 * *Whiteochloa Hubbard 180

Willkommia Hackel 98
Windsoria Nutt. 35

*Xerochloa R Br. 192

*Xerochloa R. Br. 192 Xystidium Trin. 129 *Yvesia A. Camus 188

*Zea L. 218 *Zizania L. 154 *Zizaniopsis Doell ex Aschers. 154 Zoisia Aschers. et Graebn.

Zoydia Pers. 131 *Zoysia Willd. 131 *Zygochloa S. T. Blake 192

Verzeichnis der Vulgärnamen

 Arroce 146
 Hundzahn 85
 Rice 146

 Arroz 146
 Klebreis 146
 Riso 146

 Bergreis 148
 Klettgras 134
 Riz 146

 Bermuda-Gras 85
 Korakan 24
 Sacred P

Bermuda-Gras 85 Korakan 24 Sacred Plume 218 blue grama 112 Kurrakan 24 Sake 149 Sakhi 149 Mais 218

Mais 218 Seemoos 165

Chiendent 85
Curly Mesquite 137

Maize 218

Mandua 24

Maria 24

Taf 12

Tef 12

Dagussa 25

Mezquite 112

Tuscaroça-Reis 154

Ragi 24

Vrihi 149

Galleta-Gras 138 Reis 146 Wasserreis 154